6ES7513-1RL00-0AB0

Hoja de datos



SIMATIC S7-1500R, CPU 1513R-1PN, módulo central con memoria de trabajo 300 KB para programa y 1,5 MB para datos, 1.ª interfaz: PROFINET RT con switch de 2 puertos, se necesita SIMATIC Memory Card

Información general	
Designación del tipo de producto	CPU 1513R-1 PN
Versión funcional del HW	FS01
Versión de firmware	V2.9
Función del producto	
Datos de I&M	Sí; I&M0 a I&M3
 Modo isócrono 	No
Ingeniería con	
 STEP 7 TIA Portal configurable/integrado desde versión 	V17 (FW V2.9)/V16 (FW V2.8)/V15.1 (FW V2.6)
Display	
Diagonal de la pantalla [cm]	3,45 cm
Elementos de mando	
Nº de teclas	6
Selector de modo	1
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Rango admisible, límite inferior (DC)	19,2 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Protección contra inversión de polaridad	Sí
Puenteo de caídas de red y tensión	
 Puenteo de caídas de red/de tensión 	5 ms
Intensidad de entrada	
Consumo (valor nominal)	0,7 A
Intensidad de cierre, máx.	1,9 A; Valor nominal
l²t	0,02 A ² ·s
Pérdidas	
Pérdidas, típ.	5,7 W
Memoria	
Nº de slots para tarjeta SIMATIC Multi Media Card	1
se requiere una SIMATIC Memory Card	Sí
Memoria de trabajo	
 Integrada (para programa) 	300 kbyte
Integrada (para datos)	1,5 Mbyte
Memoria de carga	
• enchufable (SIMATIC Memory Card), máx.	32 Gbyte
Respaldo	
 libre de mantenimiento 	Sí
Tiempos de ejecución de la CPU	

	_
para operaciones de bits, típ.	80 ns
para operaciones a palabras, típ.	96 ns
para artitmética de coma fija, típ.	128 ns
para artitmética de coma flotante, típ.	512 ns
CPU-bloques	
N.º de elementos (total):	4 000; Bloques (OB, FB, FC, DB) y UDT
DB	
Banda numérica	Banda numérica: 1 a 59 999
 Tamaño, máx. 	1,5 Mbyte; con accesos a bloque no optimizados el tamaño máx. del DB
	es de 64 kbytes
FB	
 Banda numérica 	0 65 535
● Tamaño, máx.	300 kbyte
FC	
 Banda numérica 	0 65 535
● Tamaño, máx.	300 kbyte
OB	
Tamaño, máx.	300 kbyte
Nº de OBs de ciclo libre	100
 Nº de OBs de alarma horaria 	20
• Nº de OBs de alarma de retardo	20
Nº de OBs de alarma cíclica	20
Nº de OBs de alarma de proceso	50
Nº de OBs de arranque	100
Nº de OBs de errores asíncronos	4
Nº de OBs de errores síncronos	2
Nº de alarmas de diagnóstico	1
Profundidad de anidamiento	
	24
por cada prioridad	24
Contadores, temporizadores y su remanencia	
Contadores S7	
Cantidad	2 048
Remanencia	
— Configurable	Sí
Contadores IEC	
Cantidad	cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Remanencia	
— Configurable	Sí
	31
Temporizadores S7	31
Temporizadores S7 ◆ Cantidad	2 048
·	
Cantidad	
Cantidad Remanencia	2 048
	2 048
Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC	2 048 Sí
 Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC Cantidad 	2 048 Sí
 ◆ Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC ◆ Cantidad Remanencia — Configurable 	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC Cantidad Remanencia — Configurable Áreas de datos y su remanencia	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí
Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC Cantidad Remanencia — Configurable Áreas de datos y su remanencia Área de datos remanentes (incl. temporizadores,	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo)
Cantidad Remanencia — Configurable Temporizadores IEC Cantidad Remanencia — Configurable Áreas de datos y su remanencia	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo Sí No
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo Sí
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo Sí No 64 kbyte; máx. 16 kbytes por bloque
	2 048 Sí cualquiera (limitado solo por la memoria de trabajo) Sí 128 kbyte 16 kbyte 8; 8 bits para marcas de ciclo, reunidos en un byte para marcas de ciclo Sí No

. Entradas	20 libritor Todos los entrados setán en la imagran de museos
• Entradas	32 kbyte; Todas las entradas están en la imagen de proceso
• Salidas	32 kbyte; Todas las salidas están en la imagen de proceso
de ellos, de cada subsistema de E/S	Q khyda
— Entradas (volumen)	8 kbyte
— Salidas (volumen)	8 kbyte
Imágenes de subproceso • Nº de imágenes de subproceso, máx.	32
	32
Configuración del hardware	
Número de sistemas IO descentralizados	1
Número de IO-Controller	4
• integrada	1
Hora	
Reloj	Deleteration
• Tipo	Reloj por hardware
Duración del respaldo	6 wk; a 40 °C de temperatura ambiente, típ.
Desviación diaria, máx.	10 s; típ.: 2 s
Contador de horas de funcionamiento	10
Cantidad Singrapización de la hera	16
Sincronización de la hora	SI .
Soporta Par Ethornet via NTP	Sí Sí
por Ethernet vía NTP	ા
Interfaces	
Nº de interfaces PROFINET	1
1. Interfaz	
Física de la interfaz	
• RJ 45 (Ethernet)	Sí; X1
Número de puertos	2
Switch integrado	Sí
Protocolos	
Protocolo IP	Sí; IPv4
 PROFINET IO-Controller 	Sí
PROFINET IO-Device	No
Comunicación SIMATIC	Sí; Solo servidor
Comunicación IE abierta	Sí
 Servidores web 	No
Redundancia del medio	Sí
PROFINET IO-Controller	
Servicios	
— Comunicación PG/OP	Sí
— Modo isócrono	No
— IRT	No
— PROFlenergy	Sí
 — Nº de IO Devices que se pueden conectar en total, máx 	64
total, máx.	
Física de la interfaz	
RJ 45 (Ethernet)	0'
• 100 Mbits/s	Sí
Autonegociación Autorogailor	Sí
Autocrossing	Sí
LED de estado Industrial Ethernet	Sí
Protocolos	
Soporta protocolo para PROFIsafe	No
N⁰ de conexiones	
 Número de conexiones máx. 	88
Número de conexiones reservadas para SCHMINAGE	10
ES/HMI/Web	
Funcionamiento redundante	
Redundancia del medio	0/ MDD Astronomy / JEO 20100 0 E I''
— MRP	Sí; MRP Automanager según IEC 62439-2 Edition 2.0
MRP Interconnection, soportada	Sí; como dispositivo del anillo MRP según IEC 62439-2 Edition 3.0

MDDD	Al-
— MRPD	No
 Tiempo de conmutación en caso de rotura de cable, típ. 	200 ms; PROFINET MRP
 — Nº de estaciones en el anillo, máx. 	50: Se recomiendan no obstante solo 16
Comunicación SIMATIC	
Comunicación PG/OP	Sí; cifrado preajustado mediante TLS V1.3
S7-Routing	No
Comunicación S7, como servidor	Sí
Comunicación S7, como cliente	No
Comunicación IE abierta	
• TCP/IP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	64 kbyte
 varias conexiones pasivas por puerto, función soportada 	Sí
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sí
— Tamaño de datos, máx.	64 kbyte
• UDP	Sí
— Tamaño de datos, máx.	2 kbyte; 1 472 bytes con UDP Broadcast
— UDP-Multicast	Sí; Máx. 5 circuitos Multicast
• DHCP	No
• DNS	Sí
• SNMP	Sí
• DCP	Sí
• LLDP	Sí
Servidores web	
• HTTP	No
• HTTPS	No
OPC UA	
OPC UA Client	No
OPC UA Server	No
Otros protocolos	
MODELIO	
MODBUS	Sí; MODBUS TCP
MODBUS Modo isócrono	Sí; MODBUS TCP
	Sí; MODBUS TCP No
Modo isócrono	
Modo isócrono Equidistancia	
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de	No
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx.	No 32
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx.	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx.	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx.	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. • Número de avisos de programa	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. • Número de avisos de programa • Número de avisos para diagnóstico de sistema	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. • Número de avisos de programa • Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. • Número de avisos de programa • Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering)	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. • Número de avisos de programa • Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado de variables	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Variables	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Variables Nº de variables, máx.	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx.	No Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx.	No Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx. Forzado permanente	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición 200; por petición
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx. Forzado permanente Forzado permanente	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición 200; por petición
Modo isócrono Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Sestado/forzado de variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx. Forzado permanente Forzado permanente Forzado permanente, variables	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición 200; por petición
Equidistancia Funciones de aviso S7 Número de estaciones conectables para funciones de aviso, máx. Avisos de programa Número de avisos de programa configurables, máx. Número de avisos de programa cargables en RUN, máx. Número de avisos activos simultáneamente, máx. Número de avisos de programa Número de avisos para diagnóstico de sistema Funciones de test y puesta en marcha Puesta en marcha en equipo (Team Engineering) Estado de bloques Paso individual Nº de puntos de parada Estado/forzado Estado/forzado Estado/forzado de variables Nº de variables, máx. — de ellas, estado de variables, máx. — de ellas, forzado de variables, máx. Forzado permanente Forzado permanente Forzado permanente, variables Nº de variables, máx.	No 32 Sí 5 000; Los avisos de programa se generan con el bloque "Program_Alarm", ProDiag o GRAPH 2 500 300 100 No Sí; hasta 8 simultáneas No 8; Solo se admiten puntos de parada en el estado RUN-Solo Sí Entradas/salidas, marcas, DB, E/S de periferia, tiempos, contadores 200; por petición 200; por petición

 Nº de entradas, máx. 	1 000
— de ellos seguros contra caída de red	500
Traces	
 Número de Traces configurables 	4
Tamaño de memoria por Trace, máx.	512 kbyte
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
LED señalizador de diagnóstico	
• LED RUN/STOP	Sí
• LED ERROR	Sí
• LED MAINT	Sí
 Indicador de conexión LINK TX/RX 	Sí
Objetos tecnológicos soportados	
Motion Control	No
Regulador	
PID_Compact	Sí; regulador PID universal con optimización integrada
PID_3Step	Sí; regulador PID con optimización para válvulas integrada
PID Temp	Sí; Regulador PID con optimización integrada para temperatura
Contaje y medida	Sí
High Speed Counter	No
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
Posición de montaje horizontal, mín.	0 °C
 Posición de montaje horizontal, máx. 	60 °C; Pantalla: 50 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de
Toologo working to Leonas, max	empleo típ. de 50 °C
 Posición de montaje vertical, mín. 	0 °C
 Posición de montaje vertical, máx. 	40 °C; Pantalla: 40 °C; la pantalla se apaga a una temperatura de
	empleo típ. de 40 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
● máx.	70 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
Altitud en servicio referida al nivel del mar • Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx.	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx.	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación	
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP	Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP	Sí Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL 	Sí Sí Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL 	Sí Sí Sí Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC	Sí Sí Sí Sí No
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH	Sí Sí Sí Sí No
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña 	Sí Sí Sí Sí No Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación KOP FUP AWL SCL CFC GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia 	Sí Sí Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de bloques	Sí Sí Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso	Sí Sí Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso protección de los datos de configuración	Sí Sí Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso protección de los datos de configuración confidenciales	Sí Sí Sí No Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display	Sí Sí Sí No Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí Sí Sí No Sí No Sí Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña • Protección contra copia • Protección de bloques Protección de acceso • protección de los datos de configuración confidenciales • Contraseña para display • Nivel de protección: Protección contra • Nivel de protección: Protección contra	Sí Sí Sí No Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña • Protección contra copia • Protección de bloques Protección de los datos de configuración confidenciales • Contraseña para display • Nivel de protección: Protección contra escritura • Nivel de protección: Protección contra escritura	Sí Sí Sí No Sí Sí No Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación KOP FUP AWL SCL CFC GRAPH Protección de know-how Protección contra copia Protección de bloques Protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección completa 	Sí Sí Sí No Sí No Sí Sí No Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección contra copia Protección de acceso protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título 	Sí Sí Sí No Sí Sí Sí Sí Sí Sí
 Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección contra copia Protección de loques Protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título Límite inferior 	Sí Sí Sí Sí No Sí Sí Sí Sí Tiempo de ciclo mínimo ajustable
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña • Protección contra copia • Protección de bloques Protección de acceso • protección de los datos de configuración confidenciales • Contraseña para display • Nivel de protección: Protección contra escritura • Nivel de protección: Protección contra escritura/lectura • Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título • Límite inferior • Límite superior	Sí Sí Sí No Sí Sí Sí Sí Sí Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título Configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña • Protección contra copia • Protección de bloques Protección de acceso • protección de los datos de configuración confidenciales • Contraseña para display • Nivel de protección: Protección contra escritura • Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título • Límite inferior • Límite superior Dimensiones	Sí Sí Sí No Sí Sí Sí Tiempo de ciclo mínimo ajustable Tiempo de ciclo máximo ajustable
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how Protección de programas de usuario/Protección por contraseña Protección de bloques Protección de los datos de configuración confidenciales Contraseña para display Nivel de protección: Protección contra escritura Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título Límite inferior Límite superior Dimensiones Ancho	Sí Sí Sí Sí No Sí No Sí
Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. configuración / título Configuración / programación / título Lenguaje de programación — KOP — FUP — AWL — SCL — CFC — GRAPH Protección de know-how • Protección de programas de usuario/Protección por contraseña • Protección contra copia • Protección de bloques Protección de acceso • protección de los datos de configuración confidenciales • Contraseña para display • Nivel de protección: Protección contra escritura • Nivel de protección: Protección completa programación / vigilancia de tiempo de ciclo / título • Límite inferior • Límite superior Dimensiones	Sí Sí Sí No Sí Sí Sí Tiempo de ciclo mínimo ajustable Tiempo de ciclo máximo ajustable

Pesos 430 g

Última modificación: 1/4/2022 🖸