



LOGO! CMK2000 Módulo de comunicación para integrar LOGO! 8 en el bus de domótica KNX; conexión de DC 24V 0,04A 1 puerto RJ45 para Ethernet 50 objetos de comunicación sincronización horaria Configuración/diagnóstico mediante interfaz web

Información general	
Versión de firmware	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es posible actualizar el FW.</li> </ul>	Sí
Diseño/montaje	
Montaje	sobre perfil normalizado de 35 mm, 4 módulos de ancho
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Rango admisible, límite inferior (DC)	19,2 V
Rango admisible, límite superior (DC)	28,8 V
Intensidad de entrada	
Consumo, máx.	0,04 A
Pérdidas	
Pérdidas, máx.	1,1 W
Memoria	
Flash	Sí
Hora	
Sincronización de la hora	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta</li> </ul>	Sí
Interfaces	
Nº de interfaces Industrial Ethernet	1; Ethernet, 1 puerto, RJ45
Nº de otras interfaces	1; EIB/KNX
Velocidad de transferencia, máx.	100 Mbits/s referida a Ethernet, 9 600 bits/s referida a KNX
Tipo de conector	bornes KNX 0,6 mm <sup>2</sup> - 1,0 mm <sup>2</sup>
Protocolos	
EIB/KNX	Sí
Servidores web	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta</li> </ul>	Sí
funciones de comunicación / título	
Comunicación S7 básica	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta</li> </ul>	No
Comunicación LOGO!	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Soporta</li> </ul>	Sí
Alarmas/diagnósticos/información de estado	
LED señalizador de diagnóstico	
<ul style="list-style-type: none"> <li>LED RUN/STOP</li> </ul>	Sí
CEM	
Emisión de radiointerferencias según EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Clase de límite B, para aplicación en el ámbito</li> </ul>	Sí; Según EN 61000-6-3

residencial	
<b>Grado de protección y clase de protección</b>	
Grado de protección IP	IP20
<b>Normas, homologaciones, certificados</b>	
Marcado CE	Sí
Homologación CSA	Sí
Homologación UL	Sí
cULus	Sí
Homologación FM	No
RCM (anteriormente C-TICK)	No
Homologación KC	Sí
EAC (anteriormente Gost-R)	Sí
según VDE 0631	No
Homologaciones navales	No
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente en servicio	
• mín.	0 °C
• máx.	55 °C
Temperatura ambiente en almacenaje/transporte	
• mín.	-40 °C
• máx.	70 °C
Humedad relativa del aire	
• En servicio máx.	95 %
<b>sistema de conexión / título</b>	
Tipo de conexión eléctrica para la alimentación	2 bornes de tornillo: L+, M 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> , 1 borne de tornillo: FE 0,5 mm <sup>2</sup> - 6,0 mm <sup>2</sup>
<b>Dimensiones</b>	
Ancho	71,5 mm; 4 mód.
Altura	90 mm
Profundidad	58,5 mm
<b>Pesos</b>	
Peso, aprox.	0,14 kg
<b>Última modificación:</b>	12/3/2021 