

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Telerruptor iTL 1P 1NO 16A con Bobina 110 VDC 230-240 VAC

A9C30811

Principal

Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iTL +
Tipo de producto o componente	Telerruptor
Nombre corto del dispositivo	iTL
Aplicación del dispositivo	Standard ((*))
Poles	1P
Composición de los polos de contacto	1 NA
Corriente nominal (In)	16 A
Tipo de red	CA
[Uc] tensión del circuito de control	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V DC

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo	250 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Control manual y remoto Desconexión de bobina
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	100 maniobras de conmutación/día 5 maniobras de conmutación/minuto
Duración mínima del impulso	50 ms...1 s
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso 3 mA
Señalización local	Indicación encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	2
Altura	84 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	60 mm
Durabilidad eléctrica	AC-21, estado 1 200000 Ciclos

Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rígido con Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido con Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible con terminal
--------------------------------	--

Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
--	-------

Par de apriete	1 N.m
-----------------------	-------

Compatibilidad de gama	iATEt iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24
-------------------------------	---

Entorno

Normas	EN 669-2-2 EN 669-1
---------------	------------------------

Certificaciones de producto	GOST
------------------------------------	------

Etiquetas de calidad	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
-----------------------------	-----------------------------------

Nivel de ruido	60 dB
-----------------------	-------

Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en apertura) IP40 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en envoltente)
-------------------------------	--

Grado de contaminación	3
-------------------------------	---

Tropicalización	2
------------------------	---

Humedad relativa	95 % en 55 °C
-------------------------	---------------

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
---	-------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
---	-------------

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 1	1
---	---

Paquete 1 Peso	103.0 g
-----------------------	---------

Paquete 1 Altura	7.5 cm
-------------------------	--------

Paquete 1 ancho	17.0 cm
------------------------	---------

Paquete 1 Largo	8.5 cm
------------------------	--------

Tipo de Unidad de Paquete 2	P12
------------------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 2	1152
---	------

Paquete 2 Peso	139.544 kg
-----------------------	------------

Paquete 2 Altura	50.0 cm
-------------------------	---------

Paquete 2 Ancho	80.0 cm
------------------------	---------

Paquete 2 Largo	120.0 cm
------------------------	----------

Tipo de Unidad de Paquete 3	BB1
Número de Unidades en el Paquete 3	12
Paquete 3 Peso	1.288 kg
Paquete 3 Altura	2.88 cm
Paquete 3 Ancho	30.0 cm
Paquete 3 Largo	20.0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.
Presencia de halógenos	Producto con contenido plástico sin halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------