

Hoja de características del producto

Especificaciones



Telerruptor Acti9 iTL; 2P; 16A; 230VCA/110VCC

A9C30812

Principal

Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iTL +
Tipo de producto o componente	Telerruptor
Nombre corto del dispositivo	ITL
Aplicación del dispositivo	Normas
Poles	2P
Composición de los polos de contacto	2 NA
[In] Corriente nominal	16 A
Tipo de red	AC
[Uc] tensión de circuito de control	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V DC

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Control manual y remoto Desconexión de bobina
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 maniobras de conmutación/minuto 100 maniobras de conmutación/día
Duración mínima del impulso	50 ms...1 s
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso 3 mA
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	2
Altura	84 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	60 mm
Durabilidad eléctrica	AC-21, estado 1 200000 ciclos AC-22, estado 1 100000 ciclos

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

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 extremo de cable 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 extremo de cable 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 669-1 EN 669-2-2
Certificaciones de producto	GOST
Etiquetas de calidad	NF CEBEC KEMA VDE IMQ
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 envolvente)
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 del paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Peso del empaque (Lbs)	110,0 g
Paquete 1 Altura	1,8 cm
Paquete 1 ancho	7,5 cm
Paquete 1 Longitud	8,5 cm
Tipo de unidad del paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Peso del paquete 2	1,379 kg
Paquete 2 Altura	8 cm
Ancho del paquete 2	9 cm
Longitud del paquete 2	23 cm

Tipo de unidad del paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Peso	17,196 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Ancho del paquete 3	30 cm
Paquete 3 Longitud	40 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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

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