

Hoja de características del producto

Características

A9C30211

Telerruptor iTL - 1P - 1NO - 16A - bobina 24 V
CD- 48 V CA 50/60Hz



Principal

Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iTL
Tipo de producto o componente	Telerruptor
Nombre corto del dispositivo	ITL
Aplicación del dispositivo	Normas
Número de polos	1P
Composición de los polos de contacto	1 NA
[In] Corriente nominal	16 A
Tipo de red	AC
[Uc] tensión de circuito de control	24 V DC 48 V AC 50/60 Hz

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Desconexión de bobina Control manual y remoto
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-22 (pedido por separado) 100000 ciclos AC-21 (pedido por separado) 200000 ciclos
Conexiones - terminales	Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rígido Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rígido con extremidad de cable Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con terminal Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido con extremidad de cable Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Flexible Circuito de alimentación (pedido por separado) 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	Acti 9 iATeT Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Entorno

Normas	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificaciones de producto	CCC GOST
Etiquetas de calidad	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
Nivel de ruido	60 dB
Grado de protección IP	IP20 en apertura acorde a IEC 60529 IP40 en envolvente acorde a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % (55 °C)
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1825 - Declaración de conformidad de Schneider Electric  Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No necesita operaciones específicas para reciclaje

Información Logística

País de Origen	Bélgica
----------------	---------

Garantía contractual

Warranty period	18 months
-----------------	-----------
