

Ficha de producto

Características

A9C30812

Telerruptor iTL - 2P - 2 NO - 16A - bobina 110 V CD-230...240 V CA 50/60Hz



Principal

Aplicación de dispositivo	Standard (**)
Gama	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 iTL
Tipo de producto o componente	Telerruptor
Nombre corto del dispositivo	ITL
Número de polos	2P
Composición de polos de contacto	2 NO
Intensidad nominal (In)	16 A
Tipo de red	CA
Tensión del circuito de control	110 V DC 230...240 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	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 encendido/apagado
Modo 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 : 100000 ciclos AC-21 : 200000 ciclos
Conexiones - terminales	Control circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid Control circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid with cable end Control circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Control circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible with ferrule Power circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid Power circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid with cable end Power circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible Power circuit : tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible with ferrule
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Par de apriete	1 N.m
Compatibilidad del producto	IATÉt IATLc IATLc+s IETL iTL 16 IATL4

Medioambiente

normas	EN 669-1 EN 669-2-2
certificaciones	CCC GOST
etiquetas de calidad	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
nivel de ruido	<= 60 dB
grado de protección IP	IP20 on opening conforming to IEC 60529 IP40 in enclosure conforming to IEC 60529
grado de contaminación	3
tropicalización	2
humedad relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente de trabajo	-20...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 1001 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje