Hoja de características del A9C33811 producto Características

Telerruptor iTLc - 1P - 1NO - 16A - mando centralizado 230 V CA/110 V CC 50/60Hz





Principal

ППСІраї		ñ
Gama	Acti 9	- 10
Nombre del producto	Acti 9 iTL	- 62
Tipo de producto o componente	Telerruptor	- 60
Nombre corto del dispositivo	ITLc	- 5
Aplicación del dispositivo	Centralised control	- 00100
Número de polos	1P	- 9
Composición de los polos de contacto	1 NA	- 6
[In] Corriente nominal	16 A	<u>- i</u>
Tipo de red	AC	- 0
[Uc] tensión de circuito de control	230240 V CA 50/60 Hz	- 6

Complementario

The second secon		;
Frecuencia de red	50/60 Hz	1
[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 ms1 s	
Tipo de control remoto	Botón pulsador	
Señalizaciones en local	Indicación de encendido/apagado	
Tipo de montaje	Fijo	
Soporte de montaje	Carril DIN	
Pasos de 9 mm	2	7
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) 0.54 mm² rígido Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.54 mm² rígido con extremidad de cable
	Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² Flexible Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² flexible con terminal
	Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido con extremidad de cable
	Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² Flexible
	Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	11 mm
Par de apriete	1 N.m
Compatibilidad de gama	Acti 9 iATL24
	Acti 9 iATL4
	Acti 9 iATLs
	Acti 9 iATLz
	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	-2050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °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