

# Hoja de características del producto

## Características

# A9C30212

Telerruptor iTL - 2P - 2 NO - 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	2P
Composición de los polos de contacto	2 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 <sup>2</sup> rígido Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm <sup>2</sup> rígido con extremidad de cable Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> Flexible Circuito de control (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible con terminal Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> rígido Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> rígido con extremidad de cable Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> Flexible Circuito de alimentación (pedido por separado) terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm <sup>2</sup> 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  <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>
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
-----------------	-----------

---