

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 |
|-----------------|-----------|
