Ficha técnica del producto

Especificaciones





Teleruptor iTL 1P 1NO 16A con Bobina 110 VDC 230-240 VAC

A9C30811

Principal

| Range of product | Acti9 |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Nombre del producto | Acti9 iTL + |
| Tipo de producto o componente | Telerruptor |
| Nombre corto del dispositivo | ITL |
| Aplicación del dispositivo | Standard ((*)) |
| Poles | 1P |
| Composición de los polos de contacto | 1 NA |
| Corriente nominal (In) | 16 A |
| Tipo de red | CA |
| [Uc] tensión del circuito de control | 230240 V CA 50/60 Hz 110 V DC |

Complementario

| Complementario | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia de red | 50/60 Hz |
| [Ue] tensión asignada de empleo | 250 V CA 50/60 Hz |
| Tipo de control | Control manual y remoto Desconexión de bobina |
| Tipo de señal de control | Impulso |
| Frecuencia de conmutación | 100 maniobras de conmutación/día 5 maniobras de conmutación/minuto |
| Duración mínima del impulso | 50 ms1 s |
| Tipo de control remoto | Pulsador de paro luminoso 3 mA |
| Señalizaciones en local | Indicación encendido/apagado |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 2 |
| Altura | 84 mm |
| Anchura | 18 mm |
| Profundidad | 60 mm |
| Durabilidad eléctrica | AC-21, estado 1 200000 ciclos |

| Conexiones - terminales | Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.54 mm² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.54 mm² rígido con Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² Flexible Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 14 mm² flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² rígido con Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² Flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.54 mm² flexible con termina |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Longitud de cable pelado para conectar bornas | 11 mm |
| Par de apriete | 1 N.m |
| Compatibilidad de gama | iATEt iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLz iATL24 |

Entorno

| Normas | EN 669-2-2 EN 669-1 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certificaciones de producto | GOST |
| Etiquetas de calidad | NF VDE IMQ CEBEC KEMA |
| Nivel de ruido | 60 dB |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: en apertura) IP40 acorde a Activar / desactivar Ig - tipo de cable: en envolvente) |
| Grado de contaminación | 3 |
| Tropicalización | 2 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -2050 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4070 °C |

Unidades de embalaie

| Unidades de embalaje | |
|---------------------------------------|----------|
| Tipo de Unidad de Paquete 1 | PCE |
| Número de Unidades en el Paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Peso | 103 g |
| Paquete 1 Altura | 7.5 cm |
| Paquete 1 ancho | 17 cm |
| Paquete 1 Largo | 8.5 cm |
| Tipo de Unidad de Paquete 2 | BB1 |
| Número de Unidades en el Paquete 2 | 12 |
| Paquete 2 Peso | 1.288 kg |
| Paquete 2 Altura | 2.88 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30 cm |
| Paquete 2 Largo | 20 cm |
| | |

| Tipo de Unidad de Paquete 3 | S03 |
|---------------------------------------|-----------|
| Número de Unidades en el Paquete 3 | 144 |
| Paquete 3 Peso | 16.015 kg |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Largo | 40 cm |

| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Comunicación ambiental | Perfil ambiental del producto |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |
| Presencia de halógenos | Producto con contenido plástico sin halógenos |

Garantía contractual

|--|--|