

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Telerruptor iTL 2P 2 NO 16A con Bobina 110 VDC 230-240 VAC

A9C30812

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 | 2P |
| Composición de los polos de contacto | 2 NA |
| Corriente nominal (In) | 16 A |
| Tipo de red | CA |
| [Uc] tensión del circuito de control | 230...240 V CA 50/60 Hz 110 V DC |

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 | 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 |
| Señalización local | Indicación encendido/apagado |
| Tipo de montaje | Fijo |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Pasos de 9 mm | 2 |
| Altura | 84 mm |
| Ancho | 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) 0.5...4 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rígido con Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² Flexible Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible con terminal Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rígido con Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel 1 cable(s) 1.5...4 mm ² Flexible Circuito de alimentación, estado 1 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 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24 |
|-------------------------------|---|

Entorno

| | |
|---------------|------------------------|
| Normas | EN 669-1 EN 669-2-2 |
|---------------|------------------------|

| | |
|------------------------------------|------|
| Certificaciones de producto | GOST |
|------------------------------------|------|

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Etiquetas de calidad | NF CEBEC KEMA VDE IMQ |
|-----------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Nivel de ruido | 60 dB |
|-----------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado de protección IP | IP20 acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en apertura) "IP40" acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en envolvente) |
|-------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| Grado de contaminación | 3 |
|-------------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Tropicalización | 2 |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------------|---------------|
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
|-------------------------|---------------|

| | |
|---|-------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20...50 °C |
|---|-------------|

| | |
|---|-------------|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
|---|-------------|

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
|------------------------------------|-----|

| | |
|---|---|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
|---|---|

| | |
|-------------------------|--------|
| Paquete 1 Altura | 1.8 cm |
|-------------------------|--------|

| | |
|------------------------|--------|
| Paquete 1 Ancho | 7.5 cm |
|------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Paquete 1 Longitud | 8.5 cm |
|---------------------------|--------|

| | |
|-----------------------|-------|
| Paquete 1 Peso | 110 g |
|-----------------------|-------|

| | |
|------------------------------------|-----|
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
|------------------------------------|-----|

| | |
|---|----|
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |
|---|----|

| | |
|-------------------------|------|
| Paquete 2 Altura | 8 cm |
|-------------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| Paquete 2 Ancho | 9 cm |
|------------------------|------|

| | |
|---------------------------|-------|
| Paquete 2 Longitud | 23 cm |
|---------------------------|-------|

| | |
|-----------------------|----------|
| Paquete 2 Peso | 1.376 kg |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Tipo de unidad de paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 144 |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Paquete 3 Ancho | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |
| Paquete 3 Peso | 17.196 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACh | Declaración de REACh |
| Directiva RoHS UE | Conforme Declaración RoHS UE |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| 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

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

Reemplazo(s) recomendado(s)