

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

A9C30811

Principal

range of product	Acti 9
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	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	100 maniobras de conmutación/día 5 maniobras de conmutación/minuto
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 AC-22, estado 1 100000 Ciclos

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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	Acti9 iATEt Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 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 IEC 60529 - tipo de cable: en apertura) "IP40" acorde a IEC 60529 - tipo de cable: en envoltorio)
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 empaque	1
Paquete 1 Altura	7.500 cm
Paquete 1 Ancho	17.000 cm
Paquete 1 Longitud	8.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	104.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12

Paquete 2 Altura	8.700 cm
Paquete 2 Ancho	9.400 cm
Paquete 2 Longitud	22.300 cm
Paquete 2 Peso	1.302 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30.000 cm
Paquete 3 Ancho	30.000 cm
Paquete 3 Longitud	40.000 cm
Paquete 3 Peso	16.015 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	6
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Si
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regulación REACH	Declaración de REACH
Sin silicio	No

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.