



Principal

Range of product	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iTL +
Tipo de producto o componente	Relé de impulsos
Modelo de dispositivo	ITL
Aplicación del dispositivo	Estándar
Poles	2P
Comp. contacto polo	2 NO
Corriente nominal	16 A
Tipo de red	CA
Tensión de circuito de control	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC

Complementario

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V AC 50/60 Hz
Tipo de control	Control remoto y manual Desconex. bobina
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 operac. conmutación/minuto 100 operaciones de conmutación / día
Duración mínima del impulso	50 ms...1 s
Tipo de control remoto	Illuminated push-button 3 mA
Señalizaciones frontales	Indicación encendido/apagado
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Pasos de 9 mm	2
Alto	84 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	60 mm
Endurancia eléctrica	AC-21: 200000 cycles AC-22: 100000 cycles
Conexiones - terminales	Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid with cable end Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible with ferrule Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid with cable end Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible with ferrule
Longitud de pelado de cable	11 mm
Par de apriete	1 N.m
Rango de compatibilidad	IATEt IATLc IATLc+S IATLm IATLs IETL iTL 16 iATLc+c


Entorno

Normas	EN 669-2-2 EN 669-1
Certificados de producto	GOST
Etiquetas de calidad	IMQ CEBEC NF Kema VDE
Intensidad de ruido	60 dB
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 (on opening) IP40 conforming to IEC 60529 (in enclosure)
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2
Humedad relativa	95 % at 55 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	112 g
Paquete 1 Altura	1,8 cm
Paquete 1 ancho	7,1 cm
Paquete 1 Largo	8,6 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	12
Paquete 2 Peso	1,403 kg
Paquete 2 Altura	2,87 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	17,306 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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
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

Contractual warranty

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------