



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de producto o componente	Extensión para relé de impulso
Modelo de dispositivo	IETL iTL 16
Aplicación del relé	Control remoto
Número de polos	2P
Comp. contacto polo	1 C / O + 1 NO
Corriente nominal	16 A
Tipo de red	CA

Complementario

Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo	415 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Palanca de conmutación Mando a distancia
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 operac. conmutación/minuto
Duración mínima del impulso	50 ms
Tipo de control remoto	Pulsador iluminado 3 mA
Señalizaciones frontales	Indicación encendido/apagado
Tensión de circuito de control	230...240 V CA 50/60 Hz 110 V CC
Potencia entrada de suministro	19 VA
Modo de montaje	Fijo, en lado dcho de TL
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Alto	60 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	84 mm
Color	Blanco
Endurancia eléctrica	AC-21: 200000 ciclos AC-22: 100000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel - <= 6 mm ²
Conexión	Terminales de tipo túnelcircuito de control en 0,5...6 mm ²
Rango de compatibilidad	Acti 9 iTL iTL Acti 9 iTL iTLi
Compatibilidad del producto	ITL 16A

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Normas	EN 669-1 EN 669-2-2
Certificados de producto	GOST
Etiquetas de calidad	NF VDE CEBEC Kema IMQ
Intensidad de ruido	60 dB
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	3
Tropicalización	2 conforme a IEC 60068-1
Humedad relativa	95 % a 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 Peso	124 g
Paquete 1 Altura	8 cm
Paquete 1 ancho	3 cm
Paquete 1 Largo	9,3 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	8
Paquete 2 Peso	1,044 kg
Paquete 2 Altura	8,5 cm
Paquete 2 Ancho	10 cm
Paquete 2 Largo	26,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	72
Paquete 3 Peso	9,882 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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