

Ficha de producto

Características

A9C32816

Extensión iETL iTL - 2P - 1C/A + 1NO -16A - bobina
110V CC - 230 V CA 50/60Hz



Principal

Gama	Acti 9
Tipo de producto o componente	Ampliación para relé de impulsos
Nombre corto del dispositivo	IETL iTL 16
Aplicación del relé	Control remoto
Número de polos	2P
Composición de polos de contacto	1 NA + 1 NC
Intensidad nominal (In)	16 A
Tipo de red	CA

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	415 V CA 50/60 Hz
Tipo de control	Mando a distancia Maneta
Tipo de señal de control	Impulso
Frecuencia de conmutación	5 maniobras de conmutación/minuto
Duración mínima del impulso	50 ms
Tipo de control remoto	Pulsador de paro luminoso 3 mA
Señalizaciones en local	Indicación encendido/apagado
Tensión del circuito de control	110 V DC 230...240 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz
Potencia entrada de suministro	19 VA
Modo de montaje	Fijo, en el lado derecho del TL
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	60 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	84 mm
Color	Blanco
Durabilidad eléctrica	AC-22 : 100000 ciclos AC-21 : 200000 ciclos
Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel <= 6 mm ²
Terminal de conexión auxiliar	Circuito de control : terminales tipo borne 0,5...6 mm ²
Compatibilidad del producto	ITL 16A

Medioambiente

normas	EN 669-1 EN 669-2-2
certificaciones	CCC GOST
etiquetas de calidad	CEBEC IMQ KEMA

NF
VDE

nivel de ruido	<= 60 dB
grado de protección IP	IP20 de acuerdo con IEC 60529
grado de contaminación	3
tropicalización	2 de acuerdo con IEC 60068-1
humedad relativa	95 % (55 °C)
temperatura ambiente de trabajo	-20...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Compliant - since 0910 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	La referencia no contiene SVHC
perfil ambiental del producto	Disponible
instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	No requiere de operaciones específicas para reciclaje