



## Complementario

Tiempo sincronización entre entradas	75 ms
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Consumo de energía en W	<= 8 W
Tipo de protección de entrada	Interno, electrón
Rango de temporización	0...30 s
[Uc] tensión de circuito de control	48 V DC
Capacidad de corte	C300 : 180 VA, AC-15 (sujeción) para salida del relé C300 : 1800 VA, AC-15 (erup.) para salida del relé
Capacidad de corte	1 A en 24 V (DC-13) constante de tiempo: 50 ms para salida del relé
Corriente térmica de salida	2,5 A para salidas de temporizado 5 A para salidas instantáneas
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A
Fusible asociado	4 A tipo de fusible gG para salidas de temporizado de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200 6 A tipo de fusible gG para salidas instantáneas de acuerdo con EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 parte 200
Corriente desalida mínima	10 mA para salida del relé
Tensión salida mínima	17 V para salida del relé
Tiempo respuesta apertura entrada	<= 20 ms
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	300 V (grado de contaminación: 2) de acuerdo con DIN VDE 0110 part 1 300 V (grado de contaminación: 2) de acuerdo con IEC 60947-5-1
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV categoría sobretens III de acuerdo con IEC 60947-5-1 4 kV categoría sobretens III de acuerdo con DIN VDE 0110 part 1
Señalizaciones en local	4 LEDs
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Peso del producto	0,38 kg

## Medioambiente

normas	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850
certificaciones de producto	CSA TÜV UL
grado de protección IP	IP20 (XBT G) coordinación EN/IEC 60529 IP40 (envolvente) coordinación EN/IEC 60529
Temperatura ambiente de funcionamiento	-10...55 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...85 °C

## Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

## Dimensiones

