

VYR91170

Sistema de conexión • Convertidores

convertidor, ø9mm 32largo, pnp/npn, 10-35v dc, 1x contacto na, m8 0,3m, ip67, aluminio



Datos eléctricos

Cantidad de salidas, sin retardo, contacto inversor	0
Cantidad de salidas, retardadas, contacto NA	0
Cantidad de salidas, retardadas, contacto NC	0
Cantidad de contactos como contacto inversor	0
Cantidad de salidas de conmutación	1
Cantidad de contactos NA	1
Cantidad de contactos NC	0
Tipo de procesamiento de señal	Convertidor
Versión de la señal de entrada	PNP
Tipo de contacto enchufable, conexión A	Hembrilla
Tipo de contacto enchufable, conexión B	Conector macho
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la salida de conmutación	NPN
Versión de la entrada de señales A	PNP
Versión de la conexión eléctrica A	M8
Versión de la conexión eléctrica B	M8
Corriente de conmutación asignada	300 mA
A prueba de cortocircuitos	Sí
Número de polos de la conexión A	3
Número de polos de la conexión B	3
Frecuencia de conmutación	5000 Hz
Con protección contra la inversión de polaridad	Sí
Tensión de servicio (CC)	10 - 36 V

Datos mecánicos

Diámetro	9 mm
Longitud de cable	0,3 m
Paso de cables conexión A	acodado
Paso de cables conexión B	recto
Longitud	32,5 mm
Tipo de montaje	Montaje directo
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Aluminio
Temperatura ambiente	-10 - 60 °C

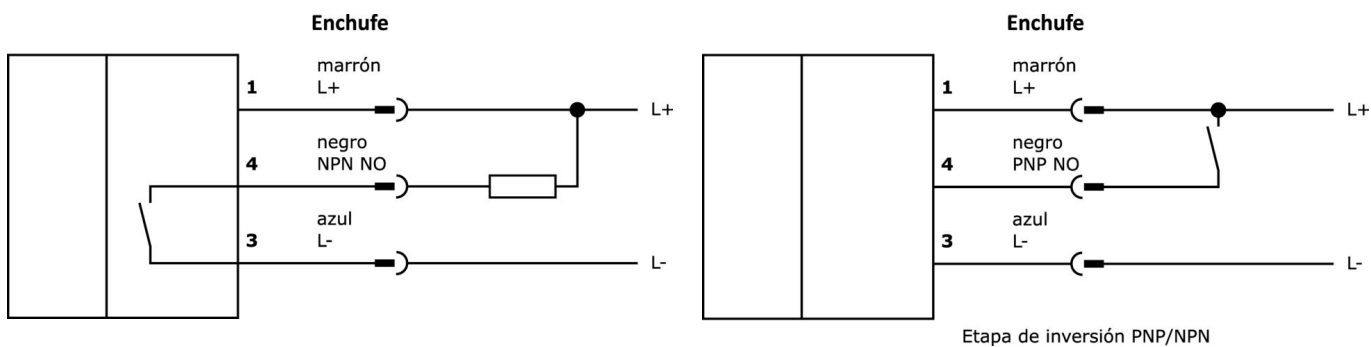
Clasificación

ETIM 8	EC001439 Relé de tiempo
--------	-------------------------

Más

Grupo de productos ipf	800 Varios
dimensiones de embalaje	120 x 100 x 17 mm
Peso bruto	20 g
Código arancelario	85365005
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Extracto del programa de accesorios

AY000141



tubo de protección de plástico, \varnothing 17mm, diámetro interno 10mm, -40-250°C, fibra óptica con caucho de silicona, resistencia breve contra salpicaduras de soldadura 1200°C, resistencia a la tracción 400n, flexible, antiinflamante, a metros

Encontrará más accesorios en nuestra [página web](#)

**Montaje**

El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

**Eliminación de residuos**

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

- / Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.
- / El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.