

OV580925

Fotocélulas de alto rendimiento • Amplificador

Amplificador de conmutación fotoeléctrico de alta potencia, 76x78x40mm, 2x Multiplex, 24V, NA, conexión enchufable 11 polos, IP40, plástico, retardo de desconexión 15s



El artículo OV580925 es un amplificador de dos canales que pertenece al subgrupo "Amplificadores". Como parte del supergrupo "Sensores fotoeléctricos de alto rendimiento", se caracteriza por su alto rendimiento y su versátil gama de aplicaciones. El amplificador puede distinguir independientemente entre las barreras fotoeléctricas en funcionamiento y tiene un alcance de hasta 50.000 mm. Gracias a su función multiplex, es especialmente adecuado para aplicaciones en las que las barreras fotoeléctricas están dispuestas muy juntas. Su sencilla instalación, diseño robusto y facilidad de uso hacen del amplificador OV580925 una solución fiable para aplicaciones industriales exigentes.

Datos eléctricos

Cantidad de preselecciones a ajustar	2
Cantidad de canales	2
Cantidad de salidas de conmutación	2
Cantidad de contactos NA	2
Pantalla	pantalla LED
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Conexión enchufable
Versión de la salida de conmutación	Contacto de relé
Retardo de desconexión	0 - 15 s
Corriente de conmutación asignada	5000 mA
Tolerancia de la tensión de entrada	20 %
Retardo de conexión	0 - 15 s
Procedimiento de ajuste	Potenciómetro
Corriente en vacío	83 mA
Consumo de potencia	2 VA
Número de polos	11
Distancia de conmutación	0 - 50000 mm
Frecuencia de conmutación	20 Hz
Potencia de conmutación	120 VA
Tensión de conmutación	24 V
Tensión de conmutación CA	230 V
Tensión de conmutación CC	24 V
Tensión de servicio (CC)	19,2 - 28,8 V

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	40 mm
Altura	76,5 mm
Longitud	78,5 mm
Tipo de montaje	Base de relé
Grado de protección (IP)	IP40
Material de la carcasa	Plástico
Temperatura ambiente	-25 - 50 °C

Datos ópticos

Alcance (potencia aumentada emisor, diseño corto receptor)	15
Alcance (potencia aumentada emisor, diseño normal receptor)	30
Alcance (potencia máxima emisor, diseño corto receptor)	25
Alcance (potencia máxima emisor, diseño normal receptor)	50
Alcance (potencia normal emisor, diseño corto receptor)	10
Alcance (potencia normal emisor, diseño normal receptor)	20

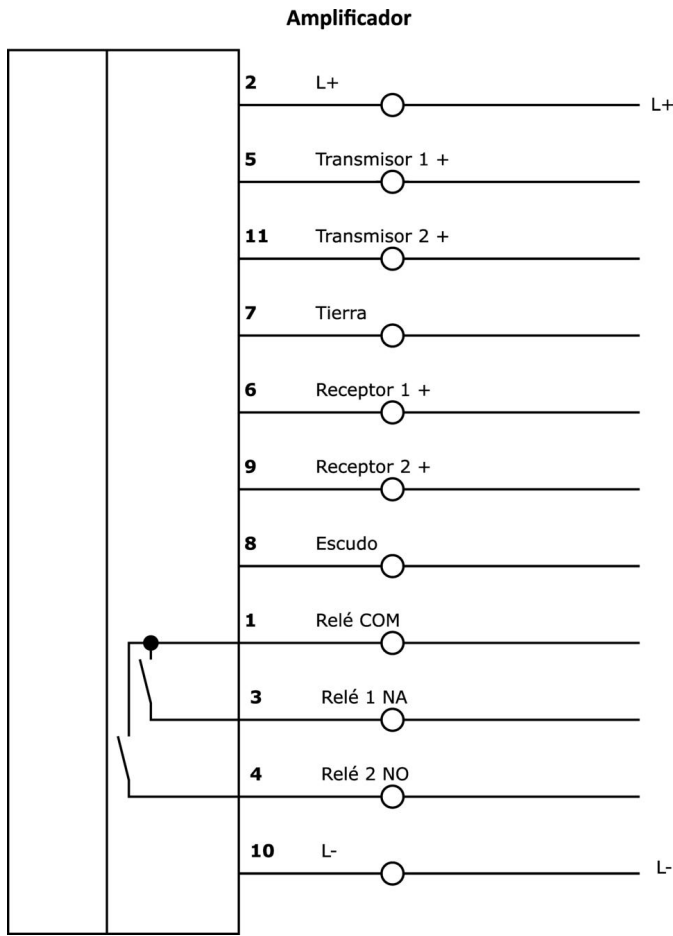
Clasificación

ETIM 8	EC001485 Amplificador interruptor aislante
--------	--

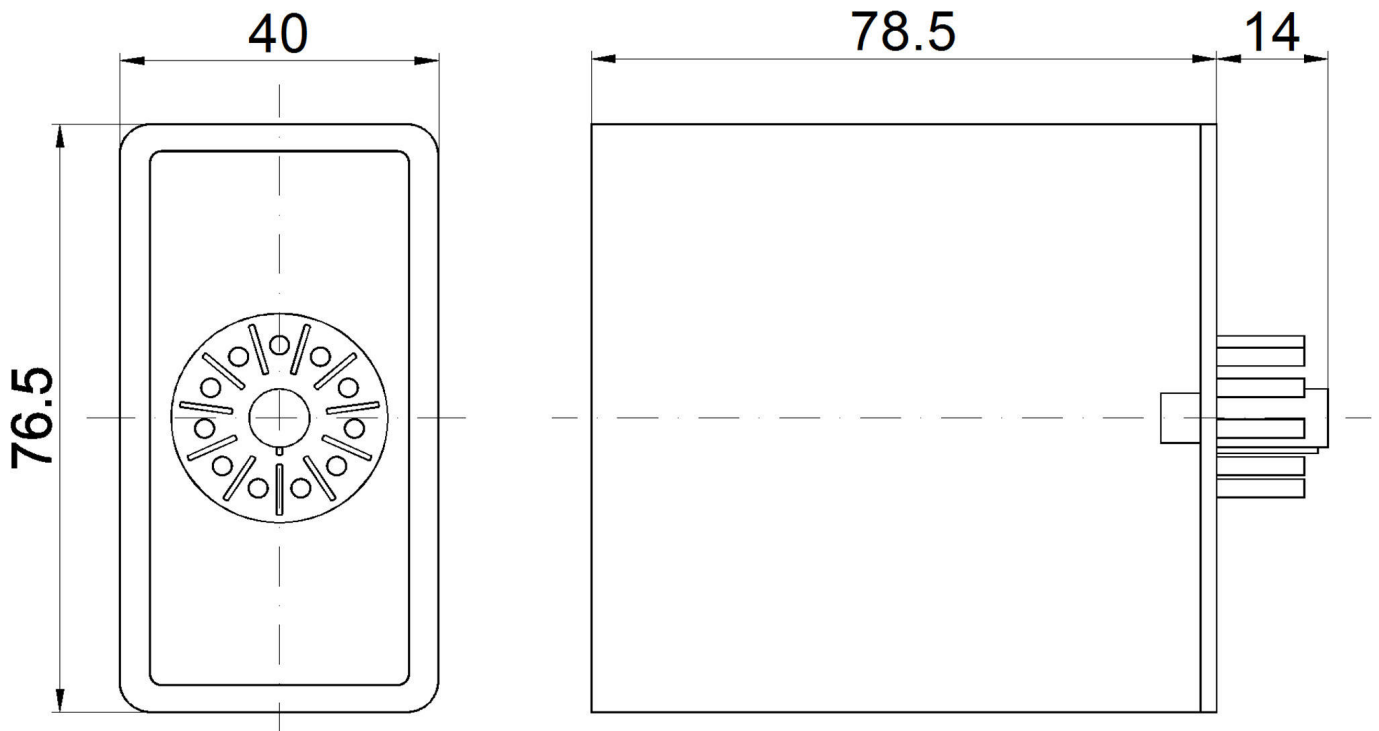
Más

Grupo de productos ipf	101 Fococélulas de alto rendimiento y amplificadores
dimensiones de embalaje	120 x 80 x 45 mm
Peso bruto	180 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

OS106001



Emisor de barrera fotoeléctrica de alta potencia, Ø10mm 45long, salida normal (40mW), 12°, conexión a amplificador, cable 5m PVC, IP67, plástico+plástico

OS106003



Emisor de barrera fotoeléctrica de alta potencia, Ø10mm 45long, salida normal (40mW), 12°, conexión a amplificador, cable 15m PVC, IP67, plástico+plástico

OE106001



Receptor de barrera fotoeléctrica de alto rendimiento, Ø10mm 45long, diseño estándar, conexión a amplificador, cable 2 polos 5m PVC, IP67, plástico+plástico

OE106003



Receptor de barrera fotoeléctrica de alto rendimiento, Ø10mm 45long, diseño estándar, conexión a amplificador, cable 2 polos 15m PVC, IP67, plástico+plástico

AV000004



accesorios, base de relé, base enchufable, 27x67x38mm, 250v, conexión con tornillos 11polos, ip20, plástico, raíl din 35 mm

AV000042



accesorios para relé de conmutación, estribo elástico, acero

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.