

PV98A840

Sensores láser • Amplificador de conmutación

amplificador láser, 30x10x75mm, 12-24v dc, pnp contacto na/contacto nc, 0 v ... 10 v, cable 2m, plástico, con indicador led



Datos eléctricos

Cantidad de canales	1
Pantalla	pantalla LED
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NC/NA
Versión de la salida analógica	0 - 10V
Versión de la conexión eléctrica	Cable
Versión de la salida de conmutación	PNP
Retardo de desconexión	0,001 - 9,9 ms
Corriente de conmutación asignada	100 mA
Retardo de conexión	0 - 10 s
A prueba de cortocircuitos	Sí
Corriente en vacío	40 mA
Consumo de potencia	0,94 VA
Potencia de conmutación	4,8 VA
Tensión de conmutación	24 V
Tensión de conmutación CC	24 V
Tensión de servicio (CC)	12 - 24 V
Amplificador para sensor láser	Sí

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	75 mm
Altura	30 mm
Longitud de cable	2 m
Longitud	10 mm
Tipo de montaje	Fijación en suelo
Material de la carcasa	Plástico
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C
Diámetro de cable	1,45 mm

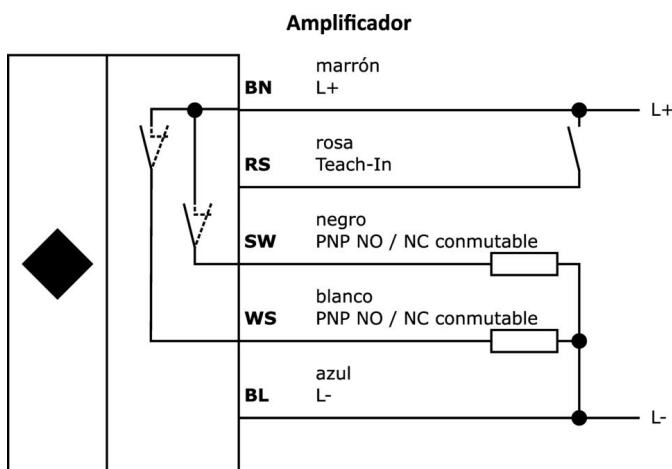
Clasificación

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

Más

Grupo de productos ipf	160 Sensores láser
dimensiones de embalaje	149 x 124 x 28 mm
Peso bruto	140 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Extracto del programa de accesorios

AY000141



tubo de protección de plástico,
 ø17mm, 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.