

## OVSIO118

### Sensores ópticos • Amplificador de conmutación

amplificador óptico, 24x70x36mm, 12-32v dc, pnp contacto na, 4polos, ip64, aluminio



#### Datos eléctricos

Cantidad de canales	1
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la salida de conmutación	PNP
Retardo de desconexión	0,02 - 0,3 ms
Corriente de conmutación asignada	200 mA
A prueba de cortocircuitos	Sí
Consumo de potencia	0,19 VA
Número de polos	4
Frecuencia de conmutación	1000 Hz
Tensión de conmutación	32 V
Tensión de conmutación CC	32 V
Tensión de servicio (CC)	12 - 32 V
Amplificador para rejillas ópticas	Sí

#### Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho	36 mm
Altura	24 mm
Longitud	70 mm
Tipo de montaje	Fijación en suelo
Grado de protección (IP)	IP64
Material de la carcasa	Aluminio
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C

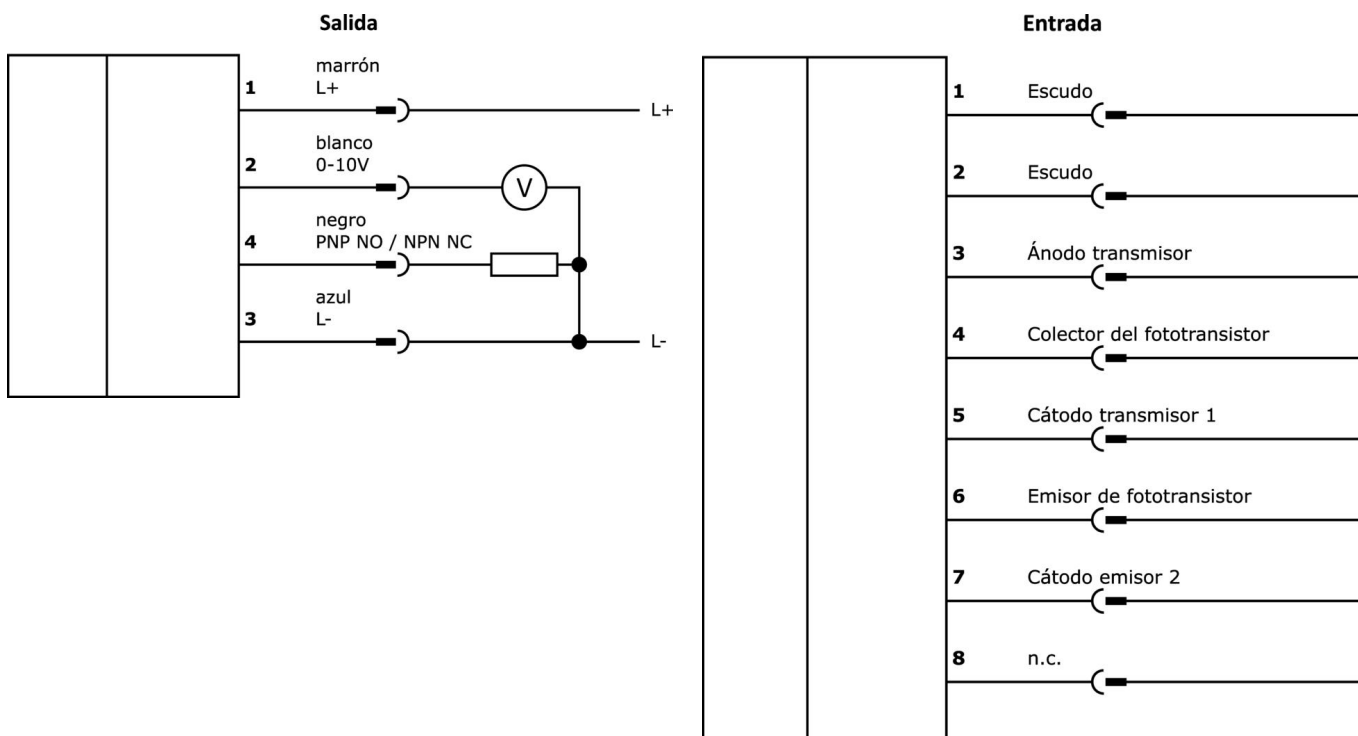
#### Clasificación

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

**Más**

Grupo de productos ipf	705 Dispositivos especiales (SI)
dimensiones de embalaje	160 x 99 x 60 mm
Peso bruto	70 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**Conexión**



**Extracto del programa de accesorios**

**VK000040**



adaptación, m8 hembra 4 polos  
recto, m12 conector macho 4 polos  
recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites  
y lubricantes refrigerantes, área  
de soldadura

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.