

FLYDE033

Medios impresos • Flyer

Barreras fotoeléctricas de alta potencia Flyer es



Visión clara a pesar de la suciedad, el polvo, la humedad, etc.

Cuando hay que cumplir requisitos exigentes y superar retos especiales, se requieren soluciones especiales y extremadamente fiables, como nuestras barreras fotoeléctricas de alto rendimiento. Las barreras ópticas de alto rendimiento son sensores ópticos y sistemas unidireccionales que constan de un emisor, un receptor y un amplificador como solución tripartita.

Esta constelación, en combinación con la luz infrarroja, que lo penetra casi todo, confiere a nuestras barreras ópticas de alto rendimiento unas propiedades únicas. Por ello, ocupan sin duda una posición especial en el campo de los sensores ópticos.

Los distintos sistemas emisor/receptor, en combinación con diversos amplificadores, son especialmente adecuados para su uso en entornos con condiciones ambientales extremadamente duras, que suelen ir acompañadas de altos niveles de suciedad y polvo. Pero estos sensores fotoeléctricos pueden hacer mucho más.

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	006 Medios impresos
dimensiones de embalaje	297 x 210 x 3,1 mm
Peso bruto	104 g
Código arancelario	49111090
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí



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.