

## FLYDE033

### Stampa • Volantino

Flyer Barriere luminose ad alta potenza it



### Visione chiara nonostante lo sporco, la polvere, l'umidità e altro ancora

Quando è necessario soddisfare requisiti elevati e superare sfide particolari, sono necessarie soluzioni speciali ed estremamente affidabili, come le nostre barriere ottiche ad alte prestazioni. Le barriere ottiche ad alte prestazioni sono sensori ottici e sono sistemi unidirezionali composti da un trasmettitore, un ricevitore e un amplificatore come soluzione tripartita.

Questa costellazione, in combinazione con la luce infrarossa, che penetra praticamente ovunque, conferisce alle nostre barriere ottiche ad alte prestazioni proprietà uniche. Pertanto, occupano sicuramente una posizione speciale nel campo dei sensori ottici.

I diversi sistemi trasmettitore/ricevitore, in combinazione con vari amplificatori, sono particolarmente adatti all'uso in ambienti con condizioni ambientali estremamente difficili, spesso accompagnate da alti livelli di sporco e polvere. Ma questi sensori fotoelettrici possono fare molto di più!

### Classificazione

ETIM 8

### Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	006 Supporti di stampa
Dimensioni dell'imballaggio	297 x 210 x 3,1 mm
Peso lordo	104 g
Numero di tariffa doganale	49111090
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

### Installazione



L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!

### Smaltimento dei rifiuti



**Istruzioni di sicurezza**

Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.