

FLYDE033

Meios de comunicação impressos • Folheto

Flyer Barreiras de luz de alta potência pt



Visão clara apesar da sujidade, poeira, humidade e muito mais

Quando é necessário cumprir requisitos elevados e ultrapassar desafios especiais, são necessárias soluções especiais e extremamente fiáveis - como as nossas barreiras de luz de alto desempenho. As barreiras ópticas de alto desempenho são sensores ópticos e são sistemas unidireccionais que consistem num transmissor, recetor e amplificador como uma solução de três partes.

Esta constelação, em combinação com a luz infravermelha, que penetra em quase tudo, confere às nossas barreiras ópticas de alto rendimento propriedades únicas. Por isso, ocupam certamente uma posição especial no domínio dos sensores ópticos.

Os diferentes sistemas emissores/receptores, em combinação com vários amplificadores, são particularmente adequados para utilização em ambientes com condições ambientais extremamente adversas, que são frequentemente acompanhadas por elevados níveis de sujidade e poeira. Mas estes sensores fotoeléctricos podem fazer muito mais!

Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	006 Suportes de impressão
dimensões da embalagem	297 x 210 x 3,1 mm
Peso bruto	104 g
Número da pauta aduaneira	49111090
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.