

FLYDE033

Printmedien • Flyer

Flyer Hochleistungslichtschranken de



Freie Sicht trotz Schmutz, Staub, Feuchte und mehr

Wenn hohe Anforderungen erfüllt und besondere Herausforderungen bewältigt werden müssen, sind spezielle und darüber hinaus äußerst zuverlässige Lösungen gefragt – wie unsere Hochleistungslichtschranken. Hochleistungslichtschranken gehören zu den optischen Sensoren und sind Einwegsysteme, die als dreiteilige Lösung aus Sender, Empfänger und einem Verstärker bestehen.

Diese Konstellation in Verbindung mit Infrarotlicht, das nahezu alles durchdringt, verleiht unseren Hochleistungslichtschranken einzigartige Eigenschaften. Daher nehmen sie im Bereich der optischen Sensoren sicherlich eine Sonderstellung ein.

Die unterschiedlichen Sender-/Empfängersysteme eignen sich in Kombination mit verschiedenen Verstärkern vor allem für den Einsatz in Umgebungen mit extrem rauen Umgebungsbedingungen, die oftmals mit hoher Schmutz- und Staubbelastung einhergehen. Doch diese Lichtschranken können noch weitaus mehr!

Klassifizierung

ETIM 8

Weiteres

IPF Produktgruppe	006 Printmedien
Verpackungsmaße	297 x 210 x 3,1 mm
Bruttogewicht	104 g
Zolltarifnummer	49111090
WEEE-Nummer	40951076
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja



Einbau

Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!



Entsorgung

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG: 40951076

Sicherheitshinweise

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.