

Technisches Datenblatt

Muting-Sensor-Set

Art.-Nr.: 426522

Set-AC-MTX-4S

Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Maßzeichnungen

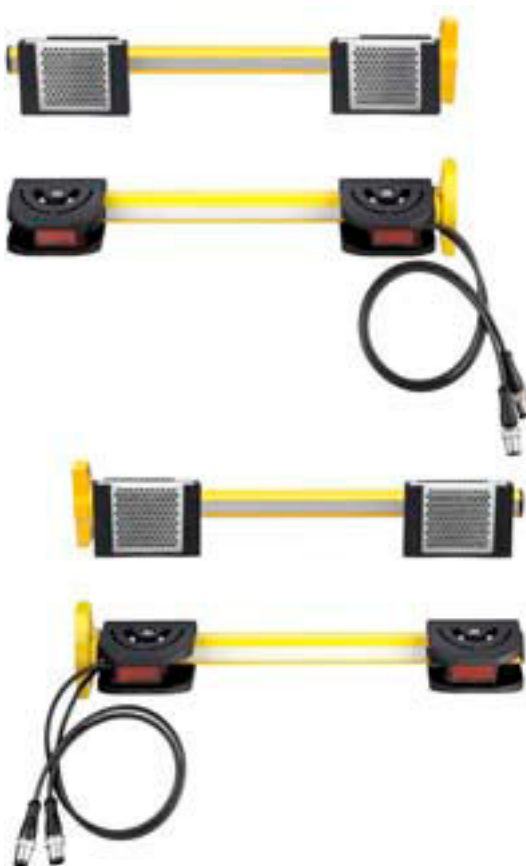


Abbildung kann abweichen

Set besteht aus

	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	2	50146483	PRK25C.D/PX-410-M12	Reflex-Lichtschanke polarisiert	Applikation: Detektion umstretchter Objekte Grenzreichweite: 0,05 ... 10 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 1.500 Hz Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 410 mm, M12, PUR, 4 -polig
	2	50146484	PRK25C.D/PX-700-M12	Reflex-Lichtschanke polarisiert	Applikation: Detektion umstretchter Objekte Grenzreichweite: 0,05 ... 10 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 1 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 1.500 Hz Anschluss: Leitung mit Rundstecker, 700 mm, M12, PUR, 4 -polig
	4	50022814	TKS 50x50	Reflektor	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 48 mm x 47 mm Tripplegröße: 4 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar

Technische Daten

Basisdaten

Serie	Set-AC
Geeignet für	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschraken MLD 500, MLD 300

Optische Daten

Betriebsreichweite	0,05 ... 4 m, mit Reflektor TKS 50x50
Betriebsreichweite	0,05 ... 8 m, mit Reflektor TK(S) 100x100

Mechanische Daten

Nettogewicht	1.570 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	mitgelieferte Halterung
Art der Mutingsensoren	Reflexions-Lichtschraken PRK 25C
Anzahl Mutingsensoren	4 St.
Anzahl Reflektoren	4 St.

Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27279290
ECLASS 8.0	27279290
ECLASS 9.0	27279090
ECLASS 10.0	27272792
ECLASS 11.0	27272792
ECLASS 12.0	27272792
ECLASS 13.0	27272792
ECLASS 14.0	27272792
ECLASS 15.0	27272792
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter

