

Technisches Datenblatt

Muting-Sensor-Set

Art.-Nr.: 426654

Set-AC-MTX.2-2S.4

Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten



Abbildung kann abweichen

Set besteht aus

	Anzahl	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	2	50135917	KDS U-M12-4A-M12-4A-P1-020-24X	Verbindungsleitung	Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: Rundstecker, M12, axial, male, A-kodiert, 4 -polig Geschirmt: Nein Leitung gekreuzt: Anschluss 1, Pin 2 <-> Anschluss 2, Pin 4 Leitungslänge: 2.000 mm Werkstoff Mantel: PUR
	2	50137503	PRK15.XD1/4P-M12	Reflex-Lichtschranke polarisiert	Applikation: Detektion umstretchter Objekte Grenzreichweite: 0,05 ... 9 m Lichtquelle: LED, rot Versorgungsspannung: DC Digitale Schaltausgänge: 2 St. Schaltausgang 1: Transistor, PNP, hellschaltend Schaltausgang 2: Transistor, PNP, dunkelschaltend Schaltfrequenz: 500 Hz Anschluss: Rundstecker, M12, Kunststoff, 4 -polig Bedienelemente: 270°-Potentiometer
	2	50022814	TKS 50X50	Reflektor	Bauform: rechteckig Trippelgröße: 4 mm Reflexionsfläche: 47 mm x 48 mm Werkstoff: Kunststoff Trägermaterial: Kunststoff Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA8N Befestigung: Durchgangsbefestigung, klebbar

Technische Daten

Basisdaten

Serie	Set-AC
Geeignet für	Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtschranken MLD 500, MLD 300 Sicherheits-Lichtvorhänge MLC 500, MLC 300

Optische Daten

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

Mechanische Daten

Nettogewicht	2.440 g
Farbe Gehäuse	gelb, RAL 1021
Art der Befestigung	mitgelieferte Halterung
Art der Mutingsensoren	Reflexions-Lichtschranken PRK 15
Anzahl Mutingsensoren	2 St.
Anzahl Reflektoren	2 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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	31242100