

Technisches Datenblatt Set Sicherheits-Sensor

Art.-Nr.: 426637

MLC510-14-1200.1-B



Inhalt

- Set besteht aus
- Technische Daten
- Artikelschlüssel















Set besteht aus



	Anzahl	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
Paga	2	429393	BT-2HF	Set Halterung	Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: klemmbar Art des Befestigungsteils: drehbar 360° Werkstoff: Metall, Kunststoff
	1	68000112	MLC500T14-1200	Sicherheits-Lichtvorhang Sender	Auflösung: 14 mm Schutzfeldhöhe: 1.200 mm Reichweite: 0 6 m Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 5 -polig
	1	68026112	MLC510R14-1200.1	Sicherheits-Lichtvorhang Empfänger	Auflösung: 14 mm Schutzfeldhöhe: 1.200 mm Ansprechzeit: 26 ms Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 5 -polig Funktionspaket: Basic

Technische Daten

Basisdaten

Serie	MLC 500		
Geräteart	Set (Sender und Empfänger)		
Applikation	Fingerschutz		
Funktionen			
Funktionen	Automatischer Anlauf/Wiederanlauf		
	DoubleScan		
	Reichweitenreduzierung		
	Übertragungskanal-Umschaltung		
	Obertragungskariar-Omschaitung		
	Obertragungskanar-omschaltung		
Kenngrößen	Operaguigskarial-Uniscraturig		
Kenngrößen Typ	4, IEC/EN 61496		
Тур	4, IEC/EN 61496		
Typ SIL	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508		
Typ SIL SILCL	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061		
Typ SIL SILCL Performance Level (PL)	4, IEC/EN 61496 3, IEC 61508 3, IEC/EN 62061 e, EN ISO 13849-1		

Schutzfelddaten

X

Auflösung	14 mm
Schutzfeldhöhe	1.200 mm
Reichweite	0 6 m

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Klassifikation	
Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Sicherheits-Lichtvorhang

Serie 3: MLC 300

3: MLC 300 5: MLC 500

Artikelschlüssel



MLC Sicherheits-Lichtvorhang

уу	Funktionsklassen 00: Sender 01: Sender (AIDA) 02: Sender mit Testeingang 10: Empfänger Basic - automatischer Wiederanlauf 11: Empfänger Basic - automatischer Wiederanlauf (AIDA) 20: Empfänger Standard - EDM/RES wählbar 30: Empfänger Extended Ausblendung / Muting oder Gating 35: Empfänger Extended – Gating
z	Geräteart T: Sender R: Empfänger
а	Auflösung 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Schutzfeldhöhe 150 3000: von 150 mm bis 3000 mm
е	Host/Guest (optional) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Schnittstelle (optional) /A: AS-i
000	Option N: high Vibration-proof EX2: Explosionsschutz (Zonen 2 + 22) SPG: Smart Process Gating SPG RR: Smart Process Gating - Reduzierte Auflösung

Hinweis



 $\$ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.