

# **Technisches Datenblatt Set Sicherheits-Sensor**

Art.-Nr.: 426672

MLC510-14-900-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	68000109	MLC500T14-900	Sicherheits-Lichtvorhang Sender	Auflösung: 14 mm Schutzfeldhöhe: 900 mm Reichweite: 0 6 m Anschluss: Rundstecker, M12, Metall, 5 -polig
	1	68001109	MLC510R14-900	Sicherheits-Lichtvorhang Empfänger	Auflösung: 14 mm Schutzfeldhöhe: 900 mm Ansprechzeit: 20 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/Wiederanlau
	Reichweitenreduzierung
	Übertragungskanal-Umschaltung
Kenngrößen	
Тур	4, IEC/EN 61496

Kenngrößen	
Тур	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
SILCL	3, IEC/EN 62061
Performance Level (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	7,73E-09 pro Stunde
Gebrauchsdauer T <sub>M</sub>	20 Jahre, EN ISO 13849-1
Kategorie	4, EN ISO 13849
Schutzfelddaten	
Auflösung	14 mm

900 mm

0 ... 6 m

Mec	hani	ische	Daten

Nettogewicht	2.465 g
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

Schutzfeldhöhe

Reichweite

X

Artikelbezeichnung: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Sicherheits-Lichtvorhang

Serie

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	<b>Schutzfeldhöhe</b> 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.

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199