

Technisches Datenblatt Abschluss Host Sender

Art.-Nr.: 426126

AC-MLC-HT-END

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss
- Hinweise



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

| | |
|--------------|---|
| Applikation | Ausricht- und Einrichthilfe für MLC 520 Host-Ausführungen |
| Geeignet für | Sicherheits-Lichtvorhänge MLC 500 Host Sender |

Anschluss

| | |
|---------------------|-------------|
| Anschluss 1 | |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |

Mechanische Daten

| | |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 48 g |
|--------------|------|

Zertifizierungen

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 67 |
|-----------|-------|

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| ECLASS 5.1.4 | 27279201 |
| ECLASS 8.0 | 27440102 |
| ECLASS 9.0 | 27069190 |
| ECLASS 10.0 | 27440102 |
| ECLASS 11.0 | 27440102 |
| ECLASS 12.0 | 27440116 |
| ECLASS 13.0 | 27440116 |
| ECLASS 14.0 | 27440116 |
| ECLASS 15.0 | 27440116 |
| ECLASS 16.0 | 27440116 |
| ETIM 5.0 | EC002635 |
| ETIM 6.0 | EC002635 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |
| ETIM 8.0 | EC002635 |
| ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 |
| UNSPSC 26.08 | 39121413 |

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

| | |
|---------------------|-------------|
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Polzahl | 8 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |
| Ausführung | axial |

Hinweise

WARNUNG!



Verletzungsgefahr wegen zu geringem Sicherheitsabstand

- Die Einbindung eines Guest-Gerätes hat eine Verlängerung der Reaktionszeit zur Folge. Aus diesem Grund muss ein größerer Sicherheitsabstand einberechnet werden.
- Beachten Sie hierzu die Berechnung des Sicherheitsabstandes in der Anschluss- und Betriebsanleitung.

WARNUNG!



Verletzungsgefahr wegen fehlendem Hintertretschutz

- Stellen Sie bei Verwendung der Abschlussstecker mit geeigneten Mitteln sicher, dass ein Hintertreten des Sicherheits-Lichtvorhangs nicht möglich ist.

Hinweise

WARNUNG!



Verletzungsgefahr aufgrund unvorhersehbaren Verhaltens der Maschine

- ↪ Jede Veränderung der Schutzeinrichtung kann zu unvorhergesehenem Verhalten der Maschine führen.
- ↪ Prüfen Sie nach jeder Veränderung die Schutzeinrichtung durch eine sachkundige Person.

HINWEIS



- ↪ Beachten Sie die Anschluss- und Betriebsanleitung MLC 520 Host.