

## Fiche technique

### Lot capteur de sécurité transceiver

Art. n°: 426446

MLD510-RT3-UDC-1300-S2

#### Contenu


- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Miroirs de renvoi adaptés
- Accessoires



Figure pouvant varier



## Lot comprenant

|   | Nombre | Art. n°  | Désignation | Article  | Description  |
|---|--------|----------|-------------|--|--|
|  | 1      | 66537200 | MLD510-RT3  | Transceiver de barrage immat. multifaisceaux de sécurité | Portée: 0,5 ... 6 m<br>Nombre de faisceaux: 3 pièce(s)<br>Intervalle entre les faisceaux: 400 mm<br>Temps de réaction: 25 ms<br>Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles |
|   | 1      | 549852   | UDC-1300-S2 | Montant  | Fonctions: Montage et protection des barrières immatérielles et barrages immatériels multifaisceaux, Réglable, 3 directions<br>Hauteur de colonne sans pied: 1.300 mm                |

## Caractéristiques techniques

### Données de base

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Série           | MLD-UDC     |
| Type d'appareil | Transceiver |

### Fonctions

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Fonctions                            | Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner |
|                                      | Contrôle des contacteurs (EDM), à sélectionner      |
| Aide à l'alignement laser intégrée   | Non   |
| Témoin lumineux d'inhibition intégré | Non   |
| Témoin lumineux de statut intégré    | Non   |

### Caractéristiques

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Type                               | 4, CEI/EN 61496           |
| SIL                                | 3, CEI 61508              |
| SILCL                              | 3, CEI/EN 62061           |
| Niveau de performance (PL)         | e, EN ISO 13849-1         |
| PFH <sub>D</sub>                   | 6,6E-09 par heure         |
| Durée d'utilisation T <sub>M</sub> | 20 années, EN ISO 13849-1 |
| Catégorie                          | 4, EN ISO 13849           |

### Données du champ de protection

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Portée                    | 0,5 ... 6 m |
| Portée associé à MLD-XM03 | 0,5 ... 8 m |

### Données optiques

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Nombre de faisceaux            | 3 pièce(s) |
| Intervalle entre les faisceaux | 400 mm     |

### Données mécaniques


|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Poids net                    | 6.150 g  |
| Avec montant                 | Oui      |
| Hauteur de colonne sans pied | 1.300 mm |

### Certifications

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4             | 27272703 |
| ECLASS 8.0               | 27272703 |
| ECLASS 9.0               | 27272703 |
| ECLASS 10.0              | 27272703 |
| ECLASS 12.0              | 27272703 |
| ECLASS 13.0              | 27272703 |
| ECLASS 14.0              | 27272703 |
| ECLASS 15.0              | 27272703 |
| ECLASS 16.0              | 27272703 |
| ETIM 5.0                 | EC001832 |
| ETIM 6.0                 | EC001832 |
| ETIM 7.0                 | EC001832 |
| ETIM 8.0                 | EC001832 |
| ETIM 9.0                 | EC001832 |
| ETIM 10.0                | EC001832 |
| UNSPSC 26.08             | 32151804 |

## Miroirs de renvoi adaptés

|   | Art. n° | Désignation          | Article                                  | Description  |
|---|---------|----------------------|--|--|
|  | 905067  | MLD-M003-UDC-1300-S2 | Lot capteur de sécurité miroir de renvoi | Nombre de faisceaux: 3 pièce(s)<br>Intervalle entre les faisceaux: 400 mm<br>Avec montant: Oui<br>Hauteur de colonne sans pied: 1.300 mm |

## Accessoires

### Connectique - Câbles de raccordement

|  | Art. n°  | Désignation        | Article               | Description   |
|--|----------|--------------------|-----------------------|---|
|  | 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants<br>Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles<br>Connecteur rond, LED: Non<br>Connexion 2: Extrémité libre<br>Blindé: Oui<br>Longueur de câble: 5.000 mm<br>Matériau de gaine: PUR  |
|  | 50133861 | KD S-M12-5A-P1-100 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants<br>Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles<br>Connecteur rond, LED: Non<br>Connexion 2: Extrémité libre<br>Blindé: Oui<br>Longueur de câble: 10.000 mm<br>Matériau de gaine: PUR |
|  | 50137014 | KD S-M12-5A-P1-150 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants<br>Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles<br>Connecteur rond, LED: Non<br>Connexion 2: Extrémité libre<br>Blindé: Oui<br>Longueur de câble: 15.000 mm<br>Matériau de gaine: PUR |
|  | 50137013 | KD S-M12-5A-P1-500 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants<br>Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles<br>Connecteur rond, LED: Non<br>Connexion 2: Extrémité libre<br>Blindé: Oui<br>Longueur de câble: 50.000 mm<br>Matériau de gaine: PUR |

#### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.