

Fiche technique

Lot capteur de sécurité récepteur

Art. n°: 426308

MLD520-R2L-UDC-1000-S2

Contenu


- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Émetteurs adaptés
- Accessoires



Figure pouvant varier



Lot comprenant

| | Nombre | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|--------|----------|-------------|--|--|
|  | 1 | 66556100 | MLD520-R2L | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Modèle spécial: Élément reflex pour l'aide à l'alignement laser Nombre de faisceaux: 2 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 500 mm Temps de réaction: 25 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| | 1 | 549856 | UDC-1000-S2 | Montant | Fonctions: Montage et protection des barrières immatérielles et barrages immatériels multifaisceaux, Réglable, 3 directions Hauteur de colonne sans pied: 1.000 mm |

Caractéristiques techniques

Données de base

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

Modèle spécial

| | |
|----------------|---|
| Modèle spécial | Élément reflex pour l'aide à l'alignement laser |
|----------------|---|

Fonctions

| | |
|---|--|
| Fonctions | Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner Configuration par câblage Contrôle des contacteurs (EDM), à sélectionner |
| Élément reflex pour l'aide à l'alignement laser | Oui |
| 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 _D | 6,6E-09 par heure |
| Durée d'utilisation T _M | 20 années, EN ISO 13849-1 |
| Catégorie | 4, EN ISO 13849 |

Données optiques

| | |
|--------------------------------|------------|
| Nombre de faisceaux | 2 pièce(s) |
| Intervalle entre les faisceaux | 500 mm |

Données mécaniques


| | |
|------------------------------|----------|
| Poids net | 6.885 g |
| Avec montant | Oui |
| Hauteur de colonne sans pied | 1.000 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 |

Émetteurs adaptés

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|---------|------------------------|----------------------------------|---|
|  | 426306 | MLD500-T2L-UDC-1000-S2 | Lot capteur de sécurité émetteur | Modèle spécial: Aide à l'alignement laser intégrée Portée: 0,5 ... 50 m Nombre de faisceaux: 2 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 500 mm |

Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|--------------------|-----------------------|--|
|    | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm 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.