

Fiche technique

Émetteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité

Art. n°: 66001300

MLD300-T4



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés
- Code d'article
- Accessoires



Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|-----------------|----------|
| Série | MLD 300 |
| Type d'appareil | Émetteur |

Fonctions

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Fonctions | Réduction de la portée |
| Aide à l'alignement laser intégrée | Non |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Type | 2, CEI/EN 61496 |
| SIL | 1, CEI 61508 |
| SILCL | 1, CEI/EN 62061 |
| MTTF _d | 204 années, EN ISO 13849-1 |
| Durée d'utilisation T _M | 20 années, EN ISO 13849-1 |

Données du champ de protection

| | |
|--------|--------------|
| Portée | 0,5 ... 50 m |
|--------|--------------|

Données optiques

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Nombre de faisceaux | 4 pièce(s) |
| Intervalle entre les faisceaux | 300 mm |
| Source lumineuse | LED, Infrarouge |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| Diode émettrice de moyenne puissance | 1,369 µW |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Groupe de LED | 1 |

Données électriques

| | |
|----------------|--|
| Protection E/S | Protection contre les courts-circuits Protection contre les surtensions |
|----------------|--|

Données de puissance

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Tension d'alimentation U _N | 24 V, CC, -20 ... 20 % |
| Consommation, max. | 50 mA, Sans charge externe |
| Sécurisation | Externe avec 3 A max. |

Connexion

| | |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 1 pièce(s) |
|----------------------|------------|

Connexion 1

| | |
|--------------------|-------------------|
| Fonction | Interface machine |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |

Propriétés du câble

| | |
|--|----------------------|
| Section de conducteur autorisée type | 0,25 mm ² |
| Longueur câble de raccordement, max. | 100 m |
| Résistance de ligne autorisée pour la charge, max. | 200 Ω |

Données mécaniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (l x H x L) | 52 mm x 1.000 mm x 64,7 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Aluminium |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique / PMMA |
| Matériau des capuchons | Zinc moulé sous pression |
| Poids net | 2.200 g |
| Couleur du boîtier | Jaune, RAL 1021 |
| Type de fixation | Montage en rainure Support tournant |

Commande et affichage

| | |
|------------------|------------|
| Type d'affichage | LED |
| Nombre de LED | 4 pièce(s) |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -30 ... 55 °C |
| Température ambiante, stockage | -40 ... 75 °C |
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 0 ... 95 % |

Certifications

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Indice de protection | IP 67 |
| Classe de protection | III |
| Homologations | c UL US TÜV Süd |
| Brevets américains | US 6,418,546 B US 7,741,595 B |

Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272703 |
| ECLASS 8.0 | 27272703 |
| ECLASS 9.0 | 27272703 |
| ECLASS 10.0 | 27272703 |
| ECLASS 11.0 | 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 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

Connexion 1

| | |
|--------------------|-------------------|
| Fonction | Interface machine |
| Type de connexion | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 5 pôles |
| Codage | Codage A |

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|--|-----------------|
| 1 | +24 V | Brun |
| 2 | n.c. | Blanc |
| 3 | 0 V | Bleu |
| 4 | Commutation de la portée émetteur : 0 V = toute la portée, 24 V = portée réduite | Noir |
| 5 | n.c. | Gris |




Commande et affichage

LED par axe lumineux

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Lumière verte permanente | Rayon d'émission actif |
| Off | Rayon d'émission inactif |

Signification

Récepteurs adaptés

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|-------------|--|---|
|  | 66033300 | MLD310-R4 | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 25 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles |

Récepteurs adaptés

| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|-------------|--|--|
| 66043300 | MLD312-R4 | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 25 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles |
| 66053300 | MLD320-R4 | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 25 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| 66054300 | MLD320-R4M | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Modèle spécial: Témoin lumineux de statut intégré Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 25 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| 66063300 | MLD330-R4 | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 50 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| 66064300 | MLD330-R4M | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Modèle spécial: Témoin lumineux d'inhibition intégré, Témoin lumineux de statut intégré Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 50 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| 66073300 | MLD335-R4 | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 50 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |
| 66074300 | MLD335-R4M | Récepteur de barrage immatériel multifaisceaux de sécurité | Modèle spécial: Témoin lumineux d'inhibition intégré, Témoin lumineux de statut intégré Nombre de faisceaux: 4 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 300 mm Temps de réaction: 50 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 8 pôles |

Code d'article

Désignation d'article : **MLDxyy-zab/t**
MLD **Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité**
x **Série**
 3 : MLD 300
 5 : MLD 500

Code d'article

MLD Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité

| | |
|-----------|--|
| yy | Classes fonctionnelles 00 : émetteur 10 : redémarrage automatique 12 : contrôle externe 20 : EDM/RES 30 : inhibition 35 : inhibition temporelle à 4 capteurs |
| z | Type d'appareil T : émetteur R : récepteur RT : transceiver xT : émetteur pour grande portée xR : récepteur pour grande portée |
| a | Nombre de faisceaux |
| b | Option L : aide à l'alignement laser intégrée (pour émetteur/récepteur) M : témoin lumineux de statut intégré (MLD 320, MLD 520) et/ou témoin lumineux de statut et d'inhibition intégré (MLD 330, MLD 335, MLD 510/A, MLD 530, MLD 535) E : prise femelle de raccordement pour témoin lumineux d'inhibition externe (uniquement variantes AS-i) |
| /t | Sorties de commutation de sécurité (OSSD), connectique - : sortie à transistor, connecteur M12 A : interface AS-i intégrée, connecteur M12 (système de bus de sécurité) |










Remarque



Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.



Accessoires

Connectique - Câbles de raccordement

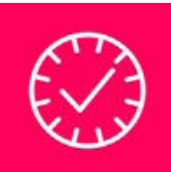

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|----------|--------------------|-----------------------|---|
|  | 50133859 | KD S-M12-5A-P1-020 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 2.000 mm Matériau de gaine: PUR |
|   | | | | |
|  | 50133860 | KD S-M12-5A-P1-050 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR |
|   | | | | |
|  | 50136146 | KD S-M12-5A-P1-250 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 25.000 mm Matériau de gaine: PUR |
|   | | | | |

Accessoires

Aides à l'alignement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|---------|-------------|---------------------|---|
|  | 520023 | LA-78M | Aide à l'alignement | Source lumineuse: Laser, Rouge Matériau du boîtier: Métallique |
|  | 520024 | LA-78M-UDC | Aide à l'alignement | Source lumineuse: Laser, Rouge Matériau du boîtier: Métallique |

Services

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--|---------|-------------|------------------------------------|--|
|  | S981050 | CS40-I-140 | Inspection de sécurité | Détails: Vérification d'une application à barrière optique de sécurité selon les normes et directives actuelles, enregistrement des données des appareils et des machines dans une base de données, élaboration d'un protocole d'essai par application. Conditions: L'arrêt de la machine doit être possible, la prise en charge par des collaborateurs du client et l'accessibilité à la machine pour les collaborateurs de Leuze doivent être garantis. |
|  | S981046 | CS40-S-140 | Assistance pour la mise en service | Détails: Pour appareils de sécurité, mesure des temps d'arrêt et première inspection comprises. Conditions: Les appareils et câbles de raccordement sont déjà montés, prix hors frais de voyage et, le cas échéant, d'hébergement. |

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.