

Fiche technique

Transceiver de barrage immat. multifaisceaux de

Art. n°: 66058100

MLD320-RT2M



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Miroirs de renvoi adaptés
- Code d'article
- Accessoires













Caractéristiques techniques



Données de base

Série	MLD 300
Type d'appareil	Transceiver
Modèle spécial	
Modèle spécial	Témoin lumineux de statut intégré
Fonctions	
Fonctions	Blocage démarrage/redémarrage (RES), à sélectionner
	Configuration par câblage
	Contrôle des contacteurs (EDM), à sélectionner
Aide à l'alignement laser intégrée	Non

Caractéristiques

Туре	2, CEI/EN 61496
SIL	1, CEI 61508
SILCL	1, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	c, EN ISO 13849-1
MTTF _d	204 années, EN ISO 13849-1
PFH _D	1,2E-08 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	3, EN ISO 13849

Oui

Données du champ de protection

Témoin lumineux d'inhibition intégré Témoin lumineux de statut intégré

Portée	0,5 8 m
Données optiques	
Nombre de faisceaux	2 pièce(s)

Nombre de faisceaux	2 pièce(s)
Intervalle entre les faisceaux	500 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.	150 mA, Sans charge externe
Sécurisation	Externe avec 3 A max.

Entrees	
Nombre d'entrées de commutation numériques	3 pièce(s)

Entrées de commutation	
Туре	Entrée de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC

Entrée de commutation numérique 1

Affectation	Connexion 1, broche 1
Fonction	Entrée de commande, blocage démar-
	rage/redémarrage (RES)

Entrée de commutation numérique 2

Affectation	Connexion 1, broche 3
Fonction	Entrée de commande, contrôle des contacteurs (EDM)

Entrée de commutation numérique 3

Affectation	Connexion 1, broche 4
Fonction	Entrée de commande, blocage démar- rage/redémarrage (RES)

Sortion

Corties	
Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)

Nombre de sorties de commutation 1 pièce(s) numériques

Sorties de commutation de sécurité

Sorties de Commutation de S	Sorties de commutation de securite		
Туре	Sortie de commutation de sécurité OSSD		
Tension de commutation high min.	18,2 V		
Tension de commutation low max.	2,5 V		
Tension de commutation type	23 V		
Type de tension	CC		
Charge électrique max.	380 mA		
Inductance de charge	2.200.000 μH		
Capacité de charge	0,3 μF		
Courant résiduel max.	0,2 mA		
Courant résiduel type	0,002 mA		
Chute de tension	1 V		

Sortie de commutation de sécurité 1

Affectation	Connexion 1, broche 6
Organe de commutation	Transistor, PNP

Sortie de commutation de sécurité 2

Affectation	Connexion 1, broche 5
Organe de commutation	Transistor, PNP

Sorties de commutation

Туре	Sortie de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18,2 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	23 V
Type de tension	CC

Sortie de commutation 1

Affectation	Connexion 1, broche 1
Organe de commutation	Transistor, PNP

Données temps de réaction

Temps de réaction	25 ms
Temps de réactivation	100 ms
Connexion	

Nombre de connexions 1 pièce(s)

Caractéristiques techniques



Connexion 1	
Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Propriétés du câble	
Section de conducteur autorisée type	0,25 mm ²
Longueur câble de raccordement,	100 m

Données mécaniques

la charge, max.

Résistance de ligne autorisée pour 200Ω

Dimensions (I x H x L)	52 mm x 600 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	1.400 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
Type de fixation	Montage en rainure
	Support tournant

Commande et affichage

- Communac of amonage	
Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

Caractéristiques ambiantes

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

Certifications

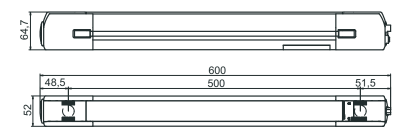
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III
Homologations	c CSA US
	c TÜV NRTL US
	TÜV Süd
Brevets américains	US 6,418,546 B
	US 7,741,595 B

Classification

Numéro de tarif douanier	85365019	
ECLASS 5.1.4	27272703	
ECLASS 8.0	27272703	
ECLASS 9.0	27272703	
ECLASS 10.0	27272703	
ECLASS 12.0	27272703	
ECLASS 13.0	27272703	
ETIM 5.0	EC001832	
ETIM 6.0	EC001832	
ETIM 7.0	EC001832	
ETIM 8.0	EC001832	

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Raccordement électrique

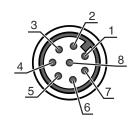
Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	8 pôles
Codage	Codage A





Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	Statut du signal RES/OSSD	Blanc
2	+24 V	Brun
3	EDM	Vert
4	MODE	Jaune
5	OSSD2	Gris
6	OSSD1	Rose
7	0 V	Bleu
8	n.c.	Rouge



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification	
1	Lumière rouge permanente	OSSD inactive.	
	Lumière verte permanente	OSSD active	
	Rouge clignotante, 1 Hz	Erreur externe	
	Rouge clignotante, 10 Hz	Erreur interne	
	Verte clignotante, 1 Hz	Signal faible, l'appareil n'est pas réglé correctement ou sale.	
2	Lumière jaune permanente	Blocage démarrage/redémarrage verrouillé.	

Miroirs de renvoi adaptés

 Art. n°	Désignation	Article	Description
66500100	MLD-M002	Miroir de renvoi	Nombre de faisceaux: 2 pièce(s) Intervalle entre les faisceaux: 500 mm Type de fixation: Montage en rainure, Montage sur montant, Support tournant

Code d'article

Désignation d'article : MLDxyy-zab/t

MLD	Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité
х	Série 3 : MLD 300 5 : MLD 500
уу	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

Code d'article



MLD	Barrage immatériel multifaisceaux de sécurité
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

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. Restrictions: Frais de voyage et d'hébergement facturés séparément selon les frais.
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. Restrictions: 2 h max., sans travaux mécaniques (montage) ni électriques (câblage), aucune modification (montage, câblage, programmation) des composants tiers environnants.

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.

The Sensor People