

Fiche technique Lot capteur de sécurité

Art. n°: 426679

MLC510-30-1500-B



Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Code d'article















Lot comprenant



	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
Paga	2	429393	BT-2HF	Kit de support	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Pivotant 360° Matériau: Métallique, Plastique
	1	68000315	MLC500T30-1500	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.500 mm Portée: 0 10 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	68001315	MLC510R30-1500	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.500 mm Temps de réaction: 14 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MLC 500		
Type d'appareil	Lot (émetteur et récepteur)		
Application	Protection des mains		
Fonctions			
Fonctions	Commutation du canal de transmission		
	Démarrage/redémarrage automatique		
	Réduction de la portée		
Caractéristiques			
Caractéristiques Type	4, CEI/EN 61496		
<u>.</u>	4, CEI/EN 61496 3, CEI 61508		
Туре	,		
Type SIL	3, CEI 61508		
Type SIL SILCL	3, CEI 61508 3, CEI/EN 62061		
Type SIL SILCL Niveau de performance (PL)	3, CEI 61508 3, CEI/EN 62061 e, EN ISO 13849-1		

Données du champ de protection

Résolution	30 mm
Hauteur du champ de protection	1.500 mm
Portée	0 10 m

Certifications

Indice de protection	IP 65	
Classification		
Numéro de tarif douanier	85365019	
ECLASS 5.1.4	27272704	
ECLASS 8.0	27272704	
ECLASS 9.0	27272704	
ECLASS 10.0	27272704	
ECLASS 11.0	27272704	
ECLASS 12.0	27272704	
ECLASS 13.0	27272704	
ECLASS 14.0	27272704	
ECLASS 15.0	27272704	
ETIM 5.0	EC002549	
ETIM 6.0	EC002549	
ETIM 7.0	EC002549	
ETIM 8.0	EC002549	
ETIM 9.0	EC002549	
ETIM 10.0	EC002549	

Code d'article

X

Désignation d'article : MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Barrière immatérielle de sécurité

Série

3: MLC 300 5 : MLC 500

Code d'article



MLC Barrière immatérielle de sécurité

уу	Classes fonctionnelles 00 : émetteur 01 : émetteur (AIDA) 02 : émetteur avec entrée test 10 : récepteur Basic - redémarrage automatique 11 : récepteur Basic - redémarrage automatique (AIDA) 20 : récepteur Standard - EDM/RES sélectionnable 30 : récepteur Extended - blanking/inhibition ou Gating 35 : récepteur Extended - Gating
z	Type d'appareil T : émetteur R : récepteur
a	Résolution 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Hauteur du champ de protection 150 3000 : de 150 mm à 3000 mm
е	Host/Guest (en option) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interface (en option) /A : AS-i
000	Option N : haute résistance aux vibrations EX2 : protection contre les explosions (zones 2 + 22) SPG : Smart Process Gating SPG RR : Smart Process Gating - Résolution réduite

Remarque



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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199