

Fiche technique Lot capteur de sécurité

Art. n°: 426693

MLC510-30-1050.1-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	68000310	MLC500T30-1050	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.050 mm Portée: 0 10 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	68026310	MLC510R30-1050.1	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.050 mm Temps de réaction: 19 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		
	DoubleScan		
	Réduction de la portée		
Caractéristiques			
Туре	4, CEI/EN 61496		
SIL	3, CEI 61508		
SILCL	3, CEI/EN 62061		
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1		
PFH _D	7,73E-09 par heure		
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1		

30 mm

1.050 mm

0 ... 10 m

Données mécaniques

Poids net	2.678 g
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

Résolution

Portée

X

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

Données du champ de protection

Hauteur du champ de protection

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