

Fiche technique Lot capteur de sécurité

Art. n°: 426697

MLC510-30-1800.1-SB10



Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Code d'article













Lot comprenant



	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
ने नि	3	424422	BT-2SB10	Kit de support	Modèle de pièce de fixation: Fixation par serrage Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable, Sur la rainure C latérale Type de pièce de fixation: Orientable Plage de pivotement: -8 8 ° Matériau: Métallique
	1	68000318	MLC500T30-1800	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.800 mm Portée: 0 10 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	68026318	MLC510R30-1800.1	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.800 mm Temps de réaction: 32 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles

Caractéristiques techniques

_						
n	OΠ	ne	29	de	ha	92

MLC 500
Lot (émetteur et récepteur)
Protection des mains
Commutation du canal de transmission
Démarrage/redémarrage automatique
DoubleScan
Réduction de la portée
4, CEI/EN 61496
3, CEI 61508
3, CEI/EN 62061
,
3, CEI/EN 62061
3, CEI/EN 62061 e, EN ISO 13849-1
3, CEI/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 7,73E-09 par heure
3, CEI/EN 62061 e, EN ISO 13849-1 7,73E-09 par heure 20 années, EN ISO 13849-1

1.800 mm

0 ... 10 m

Données mécaniques

Poids net	3.400 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

Portée

Hauteur du champ de protection

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

MLC Barrière immatérielle de sécurité

Série 3: MLC 300 5: MLC 500

> Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-10-30

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
а	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.