

Fiche technique

Lot capteur de sécurité récepteur

Art. n°: 426444

MLC510R40-1500A-UDC-1900-S2


Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques

Figure pouvant varier



Lot comprenant

	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	1	68007415	MLC510R40-1500/A	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 40 mm Hauteur du champ de protection: 1.500 mm Temps de réaction: 14 ms Interface: AS-Interface Safety at Work Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	549854	UDC-1900-S2	Montant	Fonctions: Montage et protection des barrières immatérielles et barrages immatériels multifaisceaux, Réglable, 3 directions Hauteur de colonne sans pied: 1.900 mm

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MLC-UDC
Type d'appareil	Récepteur
Application	Protection des mains Sécurisation d'accès Sécurisation de zones dangereuses

Caractéristiques

Type	4, CEI/EN 61496
SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH _D	6,6E-09 par heure
Durée d'utilisation T _M	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849

Données du champ de protection

Résolution	40 mm
Hauteur du champ de protection	1.500 mm

Données électriques

Données de puissance	
----------------------	--

Interface

Type	AS-Interface Safety at Work
------	-----------------------------

Données mécaniques

Poids net	7.225 g
-----------	---------

Certifications

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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	46171620