

# Fiche technique Lot capteur de sécurité émetteur

Art. n°: 544028

MLC500T14-450/A-IP



### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés
- Code d'articleRemarques
- Accessoires

















# Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Série	MLC 500
Type d'appareil	Émetteur
Contenu	2 supports tournants BT-IP
Application	Protection des doigts

#### **Fonctions**

Fonctions	Commutation du canal de transmission
	Réduction de la portée

### Caractéristiques

Туре	4, CEI/EN 61496
SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Durée d'utilisation T	20 années. EN ISO 13849-1

#### Données du champ de protection

Résolution	14 mm
Hauteur du champ de protection	450 mm
Portée	0 4.8 m

#### Données optiques

Synchronisation	Optique entre l'émetteur et le récepteur
Source lumineuse	LED, Infrarouge
Longueur d'onde	940 nm
Forme du signal d'émission	Pulsé
Groupe de risque de LED	Groupe exempt de risque (selon EN 62471:2008)

### Données électriques

Protection E/S	Protection contre les courts-circuits
	Protection contre les surtensions

### Données de puissance

Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	24 V, CC, -20 20 %
Tension d'alimentation U <sub>N</sub>	26,5 31,6 V
Consommation du circuit AS-i	50 mA

### Entrées

Nombre d'entrées de commutation	1 pièce(s)
numériques	

### Entrées de commutation

Туре	Entrée de commutation numérique
Tension de commutation high min.	18 V
Tension de commutation low max.	2,5 V
Tension de commutation type	22,5 V
Type de tension	CC

### Interface

Ту	/pe	AS-Interface Safety at Work
	AS-i	
	Fonction	Processus
	Profil AS-i	S-0.B.F
	Adresse esclave	131 programmable, par défaut = 0

Temps de cycle d'après la spécifica- 5 ms max. ms tion AS-i

#### Connexion

No	ombre de connexions	1 pièce(s)
	Connexion 1	
	Fonction	Interface machine
	Type de connexion	Câble à connecteur rond
	Longueur de câble	10.000 mm
	Matériau de gaine	PVC
	Taille du filetage	M12
	Matériau	Métallique
	Nombre de pôles	5 pôles
	Propriétés du câble	
	Section de conducteur autorisée type	0,25 mm <sup>2</sup>
	Longueur câble de raccordement, max.	100 m
	Résistance de ligne autorisée pour la charge, max.	200 Ω

### Données mécaniques

Dimensions (Ø x L)	52,5 mm x 650 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Matériau des capuchons	Zinc moulé sous pression
Poids net	600 g
Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
Type de fixation	Support tournant

### Tube de protection

Matériau	PMMA, transparent
Matériau des capuchons	Inox V4A (1.4404)
Matériau du cylindre de serrage	PA 6
Matériau de la membrane de compensation de la pression	PA 6
Matériau du presse-étoupe	PA 6

### Commande et affichage

Type d'affichage	LED
Nombre de LED	2 pièce(s)

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- ment	0 55 °C		
Température ambiante, stockage	-30 70 °C		
Humidité relative de l'air (sans conden- 0 95 % sation)			

# Caractéristiques techniques



### Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 66
	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c TÜV NRTL US
	c UL US
	S Mark
	TÜV Süd
Résistance aux vibrations	50 m/s <sup>2</sup>
Résistance aux chocs	100 m/s²
Brevets américains	US 6,418,546 B

### Classification

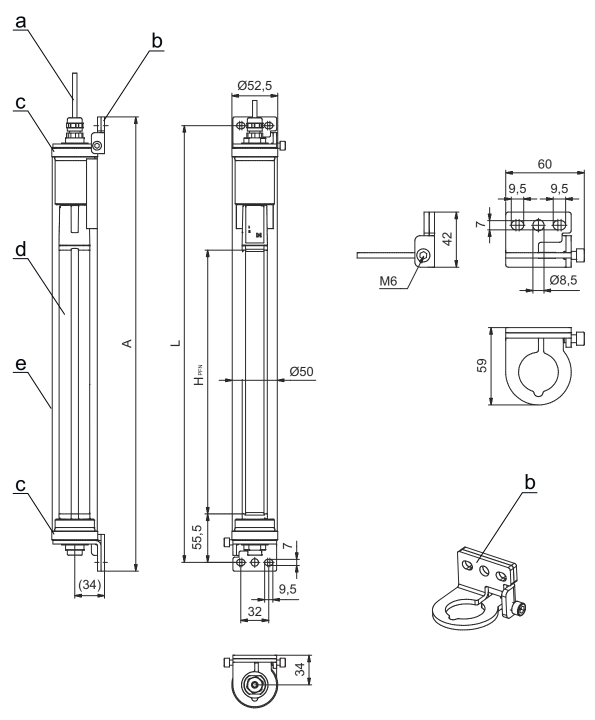
Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0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

### **Encombrement**



Toutes les dimensions sont en millimètres

Barrière immatérielle de sécurité MLC prémontée dans un tube de protection IP



- Câble de raccordement а
- b Équerres de fixation pour le montage
- С Capuchons, inox V4A
- Émetteur MLC
- Tube de protection IP

- Hauteur totale, équerre de fixation incluse =
- Distance entre les trous de perçage pour l'équerre de fixation = 650 mm
- H<sub>PFN</sub> Hauteur effective du champ de protection = 450 mm

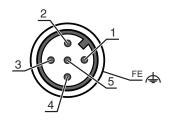
# Raccordement électrique



### **Connexion 1**

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	10.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	VIN1	Brun
2	n.c.	Blanc
3	VIN2	Bleu
4	RNG	Noir
5	FE/SHIELD	Gris



# Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Off	Appareil éteint
	Lumière rouge permanente	Erreur de l'appareil
	Lumière verte permanente	Fonctionnement normal
2	Verte clignotante, pendant 10 s après le démarrage	Portée réduite choisie par le câblage de la broche 4
	Off	Canal de transmission C1
	Lumière verte permanente	Canal de transmission C2

# Récepteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Article	Description
544029	MLC510R14-450/A- IP	Lot capteur de sécurité récepteur	Résolution: 14 mm Hauteur du champ de protection: 450 mm Temps de réaction: 11 ms Interface: AS-Interface Safety at Work Connexion: Câble à connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles, 15.000 mm, PVC

### Code d'article

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

MLC	Barrière immatérielle de sécurité		
x	<b>Série</b> 3 : MLC 300 5 : MLC 500		
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		

### Code d'article



MLC	Barrière immatérielle de sécurité
z	Type d'appareil T : émetteur R : récepteur
a	<b>Résolution</b> 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  // : 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.

# Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



### **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.
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.

### **Accessoires**



### 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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-04-12