

Fiche technique

Lot capteur de sécurité récepteur

Art. n°: 544025

MLC510R30-900-IP



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Schémas de connexions
- Commande et affichage
- Émetteurs adaptés
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires



Caractéristiques techniques

Données de base

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

Fonctions

Pack fonctionnel	Basic
Fonctions	Commutation du canal de transmission Démarrage/redémarrage automatique

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	7,73E-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	30 mm
Hauteur du champ de protection	900 mm

Données optiques

Synchronisation	Optique entre l'émetteur et le récepteur
-----------------	--

Données électriques

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

Données de puissance

Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, -20 ... 20 %
Consommation, max.	150 mA
Sécurisation	2 A à action semi-retardée

Sorties

Nombre de sorties de commutation de sécurité (OSSD)	2 pièce(s)
---	------------

Sorties de commutation de sécurité

Type	Sortie de commutation de sécurité OSSD
------	--

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
-----------------	----

Charge électrique max.	380 mA
------------------------	--------

Inductance de charge	2.000 µH
----------------------	----------

Capacité de charge	0,3 µF
--------------------	--------

Courant résiduel max.	0,2 mA
-----------------------	--------

Courant résiduel type	0,002 mA
-----------------------	----------

Chute de tension	1,5 V
------------------	-------

Sortie de commutation de sécurité 1

Affectation	Connexion 1, broche 2
-------------	-----------------------

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Sortie de commutation de sécurité 2

Affectation	Connexion 1, broche 4
-------------	-----------------------

Organe de commutation	Transistor, PNP
-----------------------	-----------------

Données temps de réaction

Temps de réaction	9 ms
-------------------	------

Temps de réactivation	100 ms
-----------------------	--------

Connexion

Nombre 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 mm²
--------------------------------------	----------

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 1.100 mm
--------------------	--------------------

Matériau du boîtier	Métallique
---------------------	------------

Boîtier métallique	Aluminium
--------------------	-----------

Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
--------------------------------	------------------

Matériau des capuchons	Zinc moulé sous pression
------------------------	--------------------------

Poids net	1.050 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, fonctionnement	0 ... 55 °C
--------------------------------------	-------------

Température ambiante, stockage	-30 ... 70 °C
--------------------------------	---------------

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0 ... 95 %
--	------------

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 ²
Résistance aux chocs	100 m/s ²
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
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

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres

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

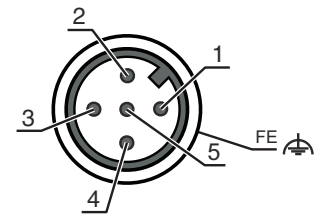


- a Câble de raccordement
- b Équerres de fixation pour le montage
- c Capuchons, inox V4A
- d Récepteur MLC
- e Tube de protection IP

- A Hauteur totale, équerre de fixation incluse = 1120 mm
- L Distance entre les trous de perçage pour l'équerre de fixation = 1100 mm
- H_{PFN} Hauteur effective du champ de protection = 900 mm

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
Type	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	OSSD1	Blanc
3	VIN2	Bleu
4	OSSD2	Noir
5	FE/SHIELD	Gris



Schémas de connexions

Diagram illustrating the wiring configuration for the Leuze electronic MLCx10R sensor. The sensor is shown with pins 1, 2, 3, 4, and 5. The connections are as follows:

- PIN 1: VIN1
- PIN 2: OSSD1
- PIN 3: VIN2
- PIN 4: OSSD2
- PIN 5: FE

The sensor is labeled "Leuze electronic MLCx10R". The diagram shows a dashed box representing the sensor, with a -A2 label next to pin 1. The sensor is connected to a power source (VIN1) and a ground (VIN2). The output signals (OSSD1 and OSSD2) are connected to a common ground (FE). The diagram also shows a list of two conditions:

- VIN1 = +24 V, VIN2 = 0 V : canal de transmission C1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V : canal de transmission C2

Schémas de connexions

Exemple de câblage avec relais de sécurité MSI-SR4B en aval



Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Off	Appareil éteint
	Lumière rouge permanente	OSSD inactive.
	Rouge clignotante, 1 Hz	Erreur externe
	Rouge clignotante, 10 Hz	Erreur interne
	Verte clignotante, 1 Hz	OSSD active, signal faible
	Lumière verte permanente	OSSD active
2	Off	Canal de transmission C1
	Lumière rouge permanente	OSSD inactive, canal de transmission C2

Émetteurs adaptés

Art. n°	Désignation	Article	Description
544018	MLC500T30-900-IP	Lot capteur de sécurité émetteur	Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 900 mm Portée: 0 ... 8 m Connexion: Câble à connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles, 10.000 mm, PVC

Code d'article

Désignation d'article : **MLCxyy-za-hhhh-ei-ooo**

MLC

Barrière immatérielle de sécurité

x	Série 3 : MLC 300 5 : MLC 500
yy	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
e	Host/Guest (en option) H : Host MG : Middle Guest G : Guest
i	Interface (en option) /A : AS-i
ooo	Option /V : 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 !



- Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- Employez toujours le produit dans le respect des 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.

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.