

Fiche technique

Récepteur de barrière immatérielle de sécurité

Art. n°: 68001930

MLC510R90-3000



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 coulisseaux BT-NC
Application	Sécurisation d'accès
	Sécurisation de zones dangereuses

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	90 mm
Hauteur du champ de protection	3.000 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	10 ms
Temps de réactivation	100 ms

Connexion

Nombre de connexions	1 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Interface machine
----------	-------------------

Type de connexion	Connecteur rond
-------------------	-----------------

Taille du filetage	M12
--------------------	-----

Matériau	Métallique
----------	------------

Nombre de pôles	5 pôles
-----------------	---------

Propriétés du câble

Section de conducteur autorisée type	0,25 mm ²
--------------------------------------	----------------------

Longueur câble de raccordement, max.	100 m
--------------------------------------	-------

Résistance de ligne autorisée pour la charge, max.	200 Ω
--	-------

Données mécaniques

Dimensions (I x H x L)	29 mm x 3.066 mm x 35,4 mm
------------------------	----------------------------

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

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

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

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

Poids net	3.150 g
-----------	---------

Couleur du boîtier	Jaune, RAL 1021
--------------------	-----------------

Type de fixation	Équerres de fixation
------------------	----------------------

	Montage en rainure
--	--------------------

	Montage sur montant
--	---------------------

	Support tournant
--	------------------

Commande et affichage

Type d'affichage	LED
------------------	-----

Nombre de LED	2 pièce(s)
---------------	------------

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 55 °C
--------------------------------------	---------------

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

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

Certifications

Indice de protection	IP 65
----------------------	-------

Classe de protection	III
----------------------	-----

Homologations	c TÜV NRTL US
---------------	---------------

	c UL US
--	---------

	KCs
--	-----

	TÜV Süd
--	---------

Résistance aux vibrations	50 m/s ²
---------------------------	---------------------

Résistance aux chocs	100 m/s ²
----------------------	----------------------

Brevets américains	US 6,418,546 B
--------------------	----------------

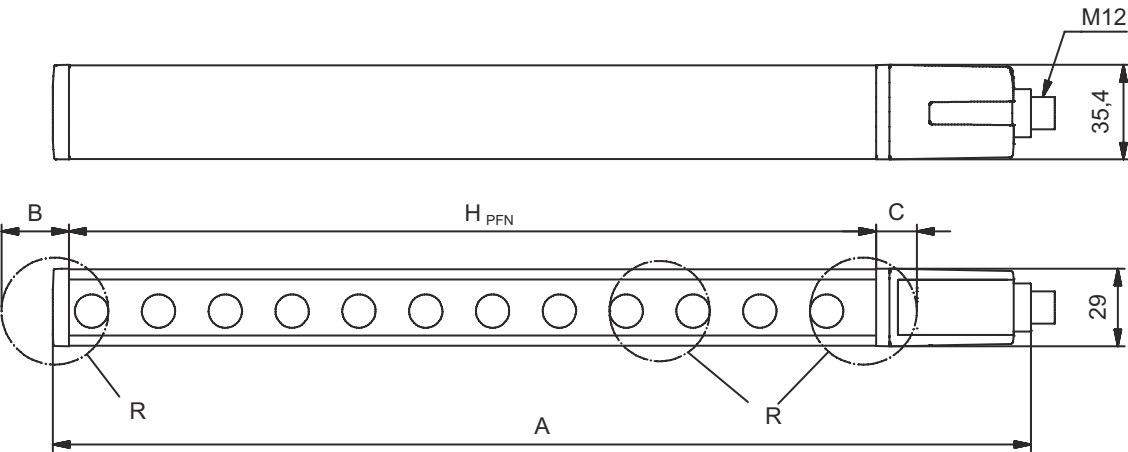
Caractéristiques techniques

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

Calcul de la hauteur effective du champ de protection $H_{PFE} = H_{PFN} + B + C$



- H_{PFE} Hauteur effective du champ de protection = 3090 mm

H_{PFN} Hauteur nominale du champ de protection = 3000 mm

A Hauteur totale = 3066 mm

B 50 mm
- C 40 mm

R La hauteur effective du champ de protection H_{PFE} va au-delà des dimensions de la zone optique jusqu'aux arêtes extérieures des cercles signalés par la lettre « R ».

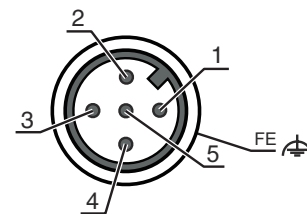
Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Interface machine
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

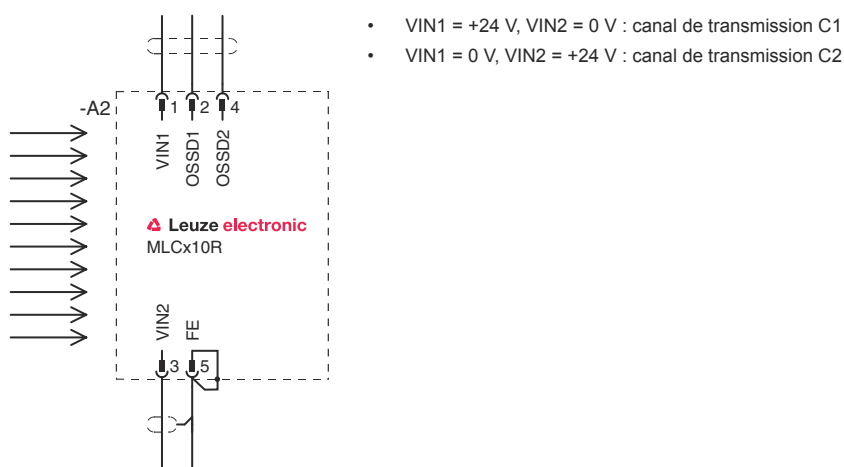
Raccordement électrique

Broche	Affectation des broches	Couleur de brin
1	VIN1	Brun
2	OSSD1	Blanc
3	VIN2	Bleu
4	OSSD2	Noir
5	FE/SHIELD	Gris

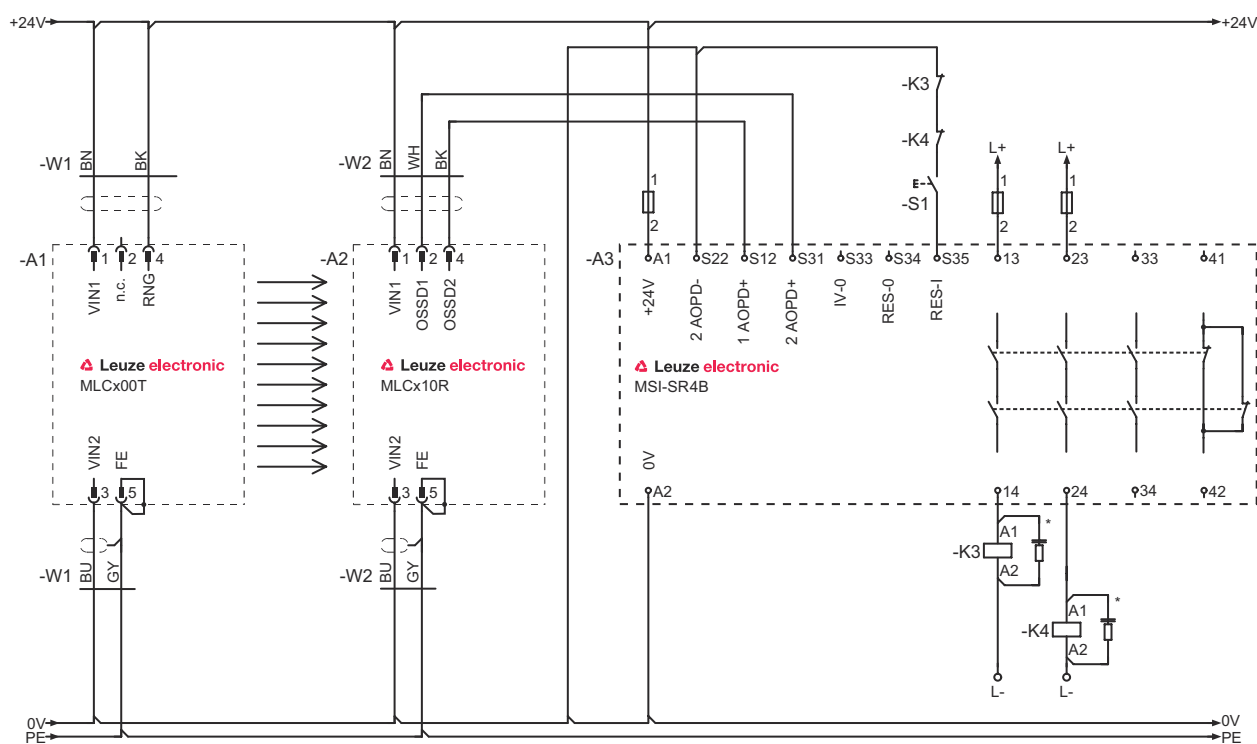


Schémas de connexions

Schéma de raccordement du récepteur



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
	68000930	MLC500T90-3000	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 90 mm Hauteur du champ de protection: 3.000 mm Portée: 0 ... 20 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles

Code d'article

Désignation d'article : MLCxyy-za-hhhhei-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

Code d'article

MLC

Barrière immatérielle de sécurité

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

Connectique - Câbles de raccordement

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50133860	KD S-M12-5A-P1-050	Câble de raccordement	Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 5 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Oui Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PUR

Technique de fixation - Supports tournants

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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

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.