

Fiche technique

Émetteur de barrière immatérielle de sécurité

Art. n°: 544042

MLC500T30-1050-IP-25



Contenu

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















Caractéristiques techniques



Données de base

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

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
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1
Durée d'utilisation T	20 années EN ISO 13849-1

Données du champ de protection

Résolution	30 mm
Hauteur du champ de protection	1.050 mm
Portée	0 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 _N	24 V, CC, -20 20 %
Consommation, max.	50 mA
Sécurisation	2 A à action semi-retardée

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

Connexion

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

Connexion 1	
Fonction	Interface machine
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	25.000 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 ²
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 1.250 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Boîtier métallique	Aluminium
Matériau de la fenêtre optique	Plastique / PMMA
Matériau des capuchons	Zinc moulé sous pression
Poids net	1.200 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 conden sation)	- 0 95 %

Certifications

Indice de protection	IP 65
	IP 66
	IP 67
	IP 69K
Classe de protection	III
Homologations	c CSA US
	c TÜV NRTL US
	S Mark
	TÜV Süd
Brevets américains	US 6,418,546 B





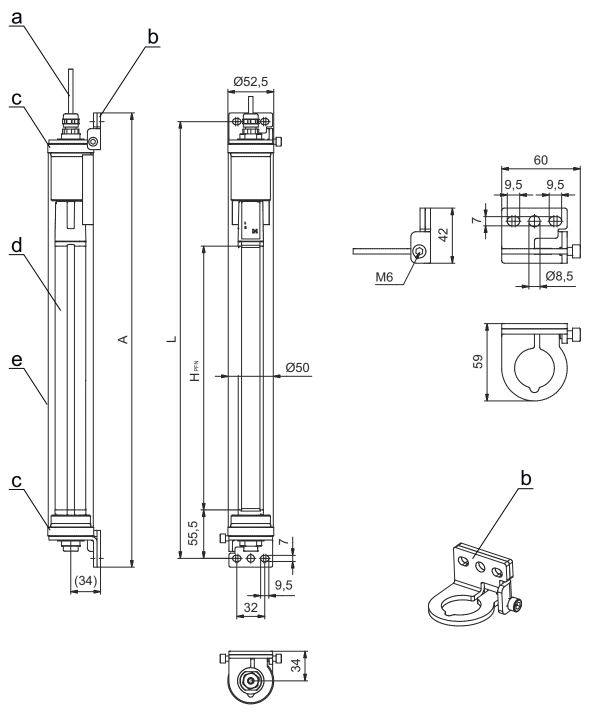
Numéro de tarif douanier	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549

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 = 1270 mm
- Distance entre les trous de perçage pour l'équerre de fixation = 1250 mm
- H_{PFN} Hauteur effective du champ de protection = 1050 mm

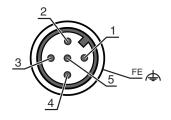
Raccordement électrique



Connexion 1

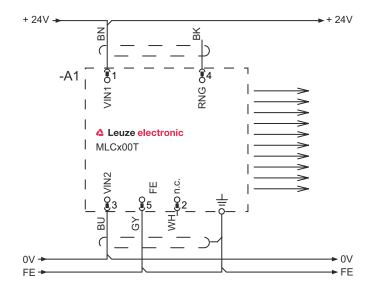
Fonction	Interface machine
Type de connexion	Câble à connecteur rond
Longueur de câble	25.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Taille du filetage	M12
Туре	Prise mâle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A
Boîtier de connecteur	FE/SHIELD

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



Schémas de connexions

Canal de transmission C1, portée réduite

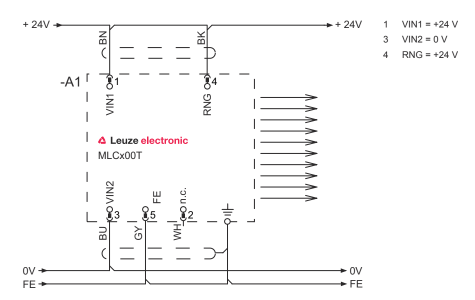


- VIN2 = 0 V
- RNG = 0 V ou ouvert

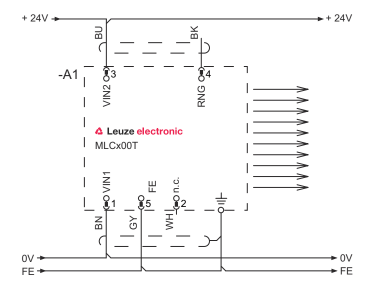
Schémas de connexions



Canal de transmission C1, portée standard



Canal de transmission C2, portée réduite

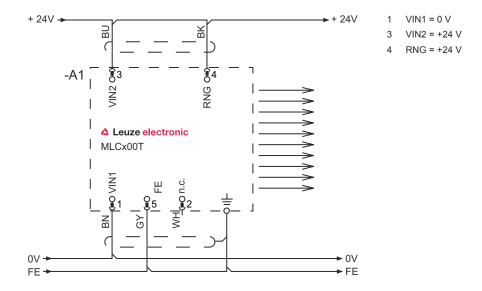


- VIN1 = 0 V
- VIN2 = +24 V
- RNG = 0 V ou ouvert

Schémas de connexions



Canal de transmission C2, portée standard



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
544026	MLC510R30-1050-IP	Lot capteur de sécurité récepteur	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.050 mm Temps de réaction: 10 ms 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
х	Série 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

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Code d'article



MLC	Barrière immatérielle de sécurité
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
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

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 !



☼ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.