

## Fiche technique

### Récepteur de barrière immatérielle de sécurité

Art. n°: 68023410

MLC520R40-1050MG



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Émetteurs adaptés
- Code d'article
- Remarques
- Accessoires



## Caractéristiques techniques

### Données de base

|                 |   |
|-----------------|---|
| Série           | MLC 500   |
| Type d'appareil | Récepteur   |
| Mise en cascade | Middle Guest  |
| Contenu         | 2 coulisseaux BT-NC   |
| Application     | Protection des mains<br>Sécurisation d'accès<br>Sécurisation de zones dangereuses |

### Caractéristiques

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Type                               | 4, IEC/EN IEC 61496       |
| SIL                                | 3, CEI 61508              |
| SIL                                | 3, IEC/EN IEC 62061       |
| Niveau de performance (PL)         | e, EN ISO 13849-1         |
| Durée d'utilisation T <sub>M</sub> | 20 années, EN ISO 13849-1 |
| Catégorie                          | 4, EN ISO 13849           |

### Données du champ de protection

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Résolution                     | 40 mm    |
| Hauteur du champ de protection | 1.050 mm |

### Données optiques

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Nombre de faisceaux | 42 pièce(s) |
|---------------------|-------------|

### Données temps de réaction

|                   |   |
|-------------------|---|
| Temps de réaction | 9 ms, plus temps de réaction des appareils Host/Guest |
|-------------------|---|

### Connexion

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Nombre de connexions | 2 pièce(s) |
|----------------------|------------|

#### Connexion 1

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Fonction           | Cascade Host In         |
| Type de connexion  | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble  | 330 mm                  |
| Matériau de gaine  | PUR                     |
| Taille du filetage | M12                     |
| Matériau           | Plastique               |
| Nombre de pôles    | 8 pôles                 |

#### Connexion 2

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Fonction           | Cascade Guest Out       |
| Type de connexion  | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble  | 330 mm                  |
| Matériau de gaine  | PUR                     |
| Taille du filetage | M12                     |
| Matériau           | Plastique               |
| Nombre de pôles    | 8 pôles                 |

### Données mécaniques

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dimensions (I x H x L)         | 29 mm x 1.064 mm x 53 mm                                       |
| Matériau du boîtier            | Métallique   |
| Boîtier métallique             | Aluminium  |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique / PMMA   |
| Matériau des capuchons         | Zinc moulé sous pression                                       |
| Poids net                      | 1.248 g  |
| Couleur du boîtier             | Jaune, RAL 1021  |
| Type de fixation               | Équerres de fixation<br>Montage en rainure<br>Support tournant |

### Caractéristiques ambiantes

|  |               |
|--|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement           | 0 ... 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<br>c UL US<br>TÜV Süd |
| Résistance aux vibrations | 50 m/s <sup>2</sup>                 |
| Résistance aux chocs      | 100 m/s <sup>2</sup>                |
| 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 |
| UNSPSC 26.08             | 46171620 |

## 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 = 1090 mm

$H_{PFN}$  Hauteur nominale du champ de protection = 1050 mm

A Hauteur totale = 1064 mm

B 25 mm

C 15 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           | Cascade Host In                       |
| Type de connexion  | Câble à connecteur rond               |
| Longueur de câble  | 330 mm                                |
| Matériau de gaine  | PUR                                   |
| Couleur de câble   | Noir                                  |
| Type de toronnage  | Toronnage par paires (paire torsadée) |
| Section des brins  | 0,14 mm <sup>2</sup>                  |
| Taille du filetage | M12                                   |
| Type               | Prise mâle                            |
| Matériau           | Plastique                             |
| Nombre de pôles    | 8 pôles                               |
| Codage             | Codage A                              |

### Connexion 2


|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Fonction          | Cascade Guest Out       |
| Type de connexion | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble | 330 mm                  |
| Matériau de gaine | PUR                     |
| Couleur de câble  | Noir                    |
| Section des brins | 0,14 mm <sup>2</sup>    |

## Raccordement électrique

### Connexion 2

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Type de toronnage  | Toronnage par paires (paire torsadée) |
| Taille du filetage | M12                                   |
| Type               | Prise femelle                         |
| Matériau           | Plastique                             |
| Nombre de pôles    | 8 pôles                               |
| Codage             | Codage A                              |

## Émetteurs adaptés

|   | Art. n°  | Désignation      | Article                                       | Description   |
|---|----------|------------------|---|---|
|  | 68022410 | MLC500T40-1050MG | Émetteur de barrière immatérielle de sécurité | Résolution: 40 mm<br>Hauteur du champ de protection: 1.050 mm<br>Portée: 0 ... 20 m<br>Connexion: Câble à connecteur rond, M12, Plastique, 8 pôles, 330 mm, PUR |

## Code d'article

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

**MLC**                      **Barrière immatérielle de sécurité**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>x</b>    | <b>Série</b><br>3 : MLC 300<br>5 : MLC 500   |
| <b>yy</b>   | <b>Classes fonctionnelles</b><br>00 : émetteur<br>01 : émetteur (AIDA)<br>02 : émetteur avec entrée test<br>10 : récepteur Basic - redémarrage automatique<br>11 : récepteur Basic - redémarrage automatique (AIDA)<br>20 : récepteur Standard - EDM/RES sélectionnable<br>30 : récepteur Extended - blanking/inhibition ou Gating<br>35 : récepteur Extended – Gating |
| <b>z</b>    | <b>Type d'appareil</b><br>T : émetteur<br>R : récepteur  |
| <b>a</b>    | <b>Résolution</b><br>14 : 14 mm<br>20 : 20 mm<br>30 : 30 mm<br>40 : 40 mm<br>90 : 90 mm  |
| <b>hhhh</b> | <b>Hauteur du champ de protection</b><br>150 ... 3000 : de 150 mm à 3000 mm  |
| <b>e</b>    | <b>Host/Guest (en option)</b><br>H : Host<br>MG : Middle Guest<br>G : Guest  |
| <b>i</b>    | <b>Interface (en option)</b><br>/A : AS-i  |
| <b>ooo</b>  | <b>Option</b><br>/V : haute résistance aux vibrations<br>EX2 : protection contre les explosions (zones 2 + 22)<br>SPG : Smart Process Gating<br>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](http://www.leuze.com).

## Remarques



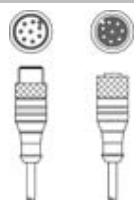
**Respecter les directives d'utilisation conforme !**




- ↳ 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 liaison

|  | Art. n° | Désignation      | Article          | Description   |
|--|---------|------------------|------------------|---|
|  | 429278  | CB-M12-2000E-8TP | Câble de liaison | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants<br>Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 pôles<br>Connexion 2: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise mâle, Codage A, 8 pôles<br>Blindé: Oui<br>Longueur de câble: 2.000 mm<br>Matériau de gaine: PUR |


### Technique de fixation - Équerres de fixation

|  | Art. n° | Désignation | Article                  | Description   |
|--|---------|-------------|--------------------------|---|
|  | 429006  | BT-2L-HG    | Kit de pièce de fixation | Fixation, côté appareil: À visser<br>Matériau: Métallique |

### Technique de fixation - Supports tournants

|  | Art. n° | Désignation | Article        | Description   |
|--|---------|-------------|----------------|---|
|  | 429395  | BT-2HF-G    | Kit de support | Contenu: 2 supports tournants BT-HF, 2 cylindres pour la fixation à la barrière immatérielle<br>Fixation, côté installation: Fixation traversante<br>Fixation, côté appareil: Serrable<br>Type de pièce de fixation: Pivotant 360°<br>Matériau: Métallique, Plastique |

## 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.<br>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. |

**Accessoires**

|  | <b>Art. n°</b> | <b>Désignation</b> | <b>Article</b>                     | <b>Description</b>  |
|--|----------------|--------------------|------------------------------------|---|
|  | S981046        | CS40-S-140         | Assistance pour la mise en service | Détails: Pour appareils de sécurité, mesure des temps d'arrêt et première inspection comprises.<br>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.