

## Fiche technique

## Terminaison hôte récepteur

Art. n°: 426127

AC-MLC-HR-END

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

|             |   |
|-------------|---|
| Application | Aide à l'alignement et au réglage pour les modèles MLC 520 Host |
| Adapté pour | Barrières immatérielles de sécurité MLC 520, récepteur Host     |

### Connexion

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>Connexion 1</b> |                 |
| Type de connexion  | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12             |
| Type               | Prise mâle      |
| Nombre de pôles    | 8 pôles         |
| Codage             | Codage A        |
| Modèle             | Axiale          |

### Données mécaniques

|           |      |
|-----------|------|
| Poids net | 48 g |
|-----------|------|

### Certifications

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|-------|

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 85366990 |
| ECLASS 5.1.4             | 27279201 |
| ECLASS 8.0               | 27440102 |
| ECLASS 9.0               | 27069190 |
| ECLASS 10.0              | 27440102 |
| ECLASS 11.0              | 27440102 |
| ECLASS 12.0              | 27440116 |
| ECLASS 13.0              | 27440116 |
| ECLASS 14.0              | 27440116 |
| ECLASS 15.0              | 27440116 |
| ECLASS 16.0              | 27440116 |
| ETIM 5.0                 | EC002635 |
| ETIM 6.0                 | EC002635 |
| ETIM 7.0                 | EC002635 |
| ETIM 8.0                 | EC002635 |
| ETIM 9.0                 | EC002635 |
| ETIM 10.0                | EC002635 |
| UNSPSC 26.08             | 39121413 |

## Raccordement électrique

### Connexion 1

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Type de connexion  | Connecteur rond |
| Taille du filetage | M12             |
| Type               | Prise mâle      |
| Nombre de pôles    | 8 pôles         |
| Codage             | Codage A        |
| Modèle             | Axiale          |

## Remarques

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas de distance de sécurité trop faible

- ↳ L'intégration d'un appareil Guest entraîne une prolongation du temps de réaction. Par conséquent, il est nécessaire de prévoir une plus grande distance de sécurité.
- ↳ Pour ce faire, veuillez tenir compte du calcul de la distance de sécurité dans les instructions de branchement et de fonctionnement.

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas d'absence de protection contre le passage des pieds

- ↳ Lors de l'utilisation des prises de terminaison, assurez-vous par les moyens appropriés que l'accès par l'arrière à la barrière immatérielle de sécurité est impossible.

## Remarques

### AVERTISSEMENT !



#### Risque de blessure en cas de comportement imprévisible de la machine

- ⚠ Toute modification du dispositif de protection peut entraîner un comportement imprévisible de la machine.
- ⚠ Après chaque modification, faites vérifier le dispositif de protection par une personne compétente.

### REMARQUE



- ⚠ Respectez les instructions de branchement et de fonctionnement du MLC 520 Host.