

Fiche technique

Lot capteur de sécurité récepteur

Art. n°: 544062

MLC530R30-1500-SPG-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 coulisseaux BT-NC |
| Application | Protection des mains Smart Process Gating |

Fonctions

| | |
|------------------|---|
| Pack fonctionnel | Smart Process Gating |
| Fonctions | Arrêt qualifié Blanking fixe avec tolérance 1 faisceau Blanking fixe sans tolérance Blocage démarrage/redémarrage (RES) Commutation du canal de transmission Configuration par câblage Intégration des sorties de commutation électroniques de sécurité Intégration du circuit de sécurité avec contact MaxiScan Prolongation du time-out d'inhibition Smart Process Gating |

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 | 1.500 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 |

Entrées

| | |
|--|------------|
| Nombre d'entrées de commutation numériques | 3 pièce(s) |
|--|------------|

Entrées de commutation

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Type | 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 |

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 5 |
| Organe de commutation | Transistor, PNP |

Sortie de commutation de sécurité 2

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Affectation | Connexion 1, broche 6 |
| Organe de commutation | Transistor, PNP |

Données temps de réaction

| | |
|-----------------------|--------|
| Temps de réaction | 100 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 | 25.000 mm |
| Matériau de gaine | PVC |
| Taille du filetage | M12 |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 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 |

Caractéristiques techniques

Données mécaniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensions (Ø x L) | 52,5 mm x 1.700 mm |
| Matériau du boîtier | Métallique |
| Boîtier métallique | Aluminium |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique / PMMA |
| Matériau des capuchons | Zinc moulé sous pression |
| Poids net | 1.650 g |
| Couleur du boîtier | Jaune, RAL 1021 |
| Type de fixation | Équerres de fixation Montage en rainure Montage sur montant 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 | Afficheur 7-segments LED |
| Nombre de LED | 3 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 % |

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 |

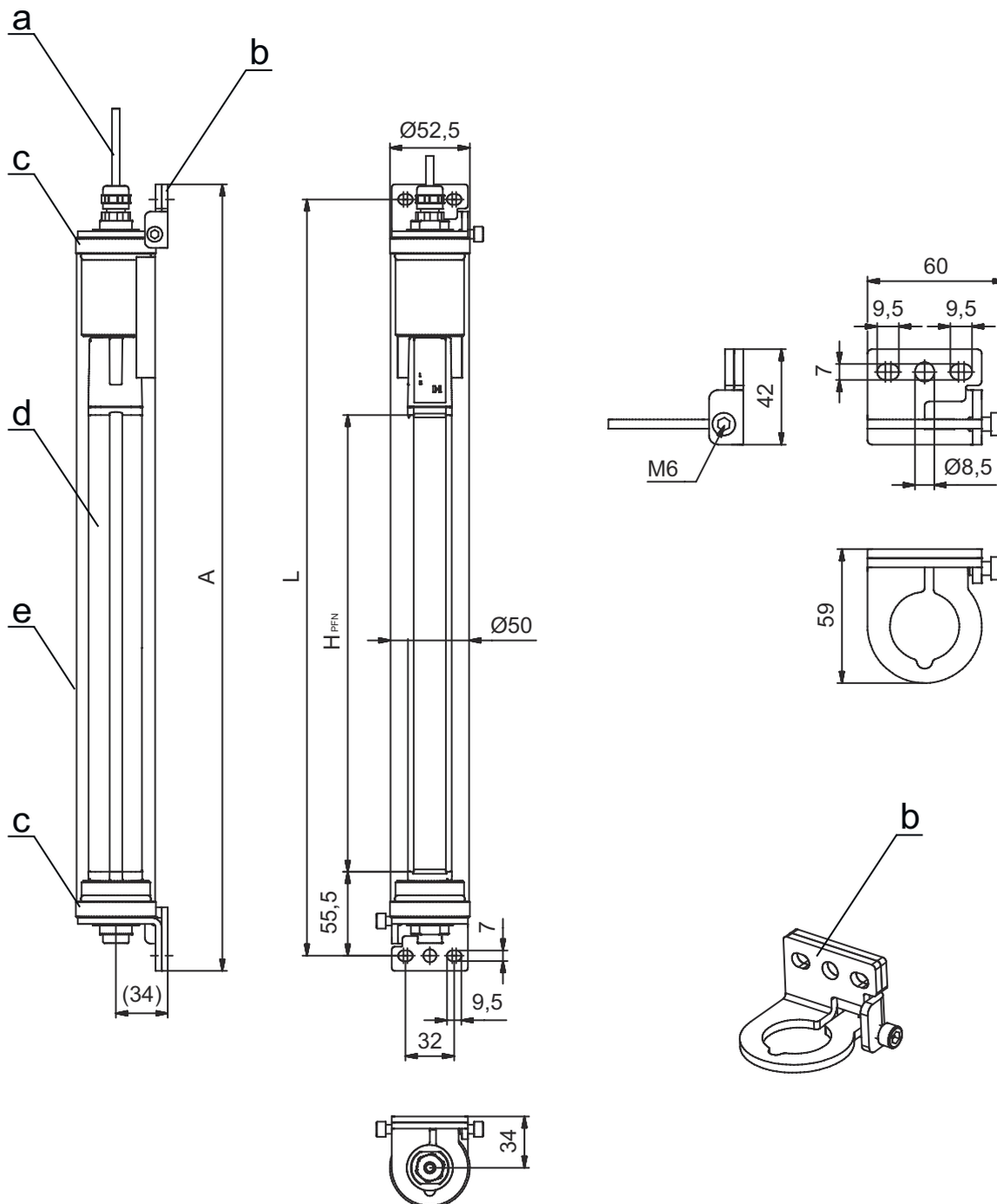
Classification

| | |
|--------------------------|----------|
| 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 |
| 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

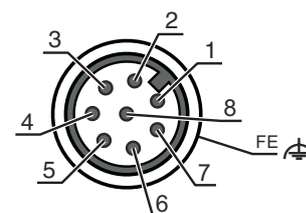
- A Hauteur totale, équerre de fixation incluse = 1720 mm
- L Distance entre les trous de perçage pour l'équerre de fixation = 1700 mm
- H_{PFN} Hauteur effective du champ de protection = 1500 mm

Raccordement électrique

Connexion 1

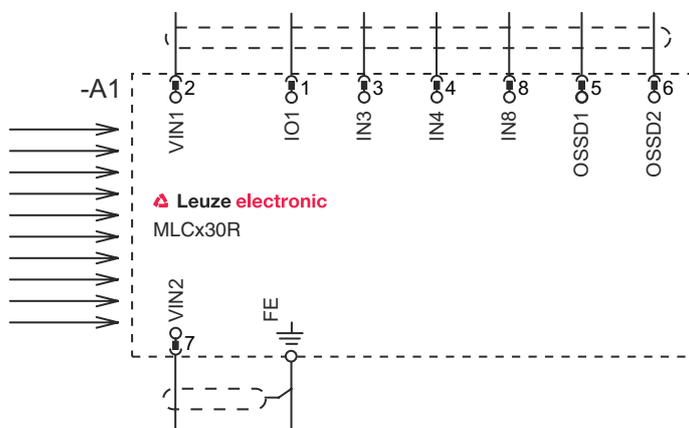
| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Fonction | Interface machine |
| Type de connexion | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble | 25.000 mm |
| Matériau de gaine | PVC |
| Couleur de câble | Noir |
| Taille du filetage | M12 |
| Type | Prise mâle |
| Matériau | Métallique |
| Nombre de pôles | 8 pôles |
| Codage | Codage A |
| Boîtier de connecteur | FE/SHIELD |

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 1 | IO1/RES | Blanc |
| 2 | VIN1 | Brun |
| 3 | IN3 | Vert |
| 4 | IN4 | Jaune |
| 5 | OSSD1 | Gris |
| 6 | OSSD2 | Rose |
| 7 | VIN2 | Bleu |
| 8 | IN8 | Rouge |



Schémas de connexions

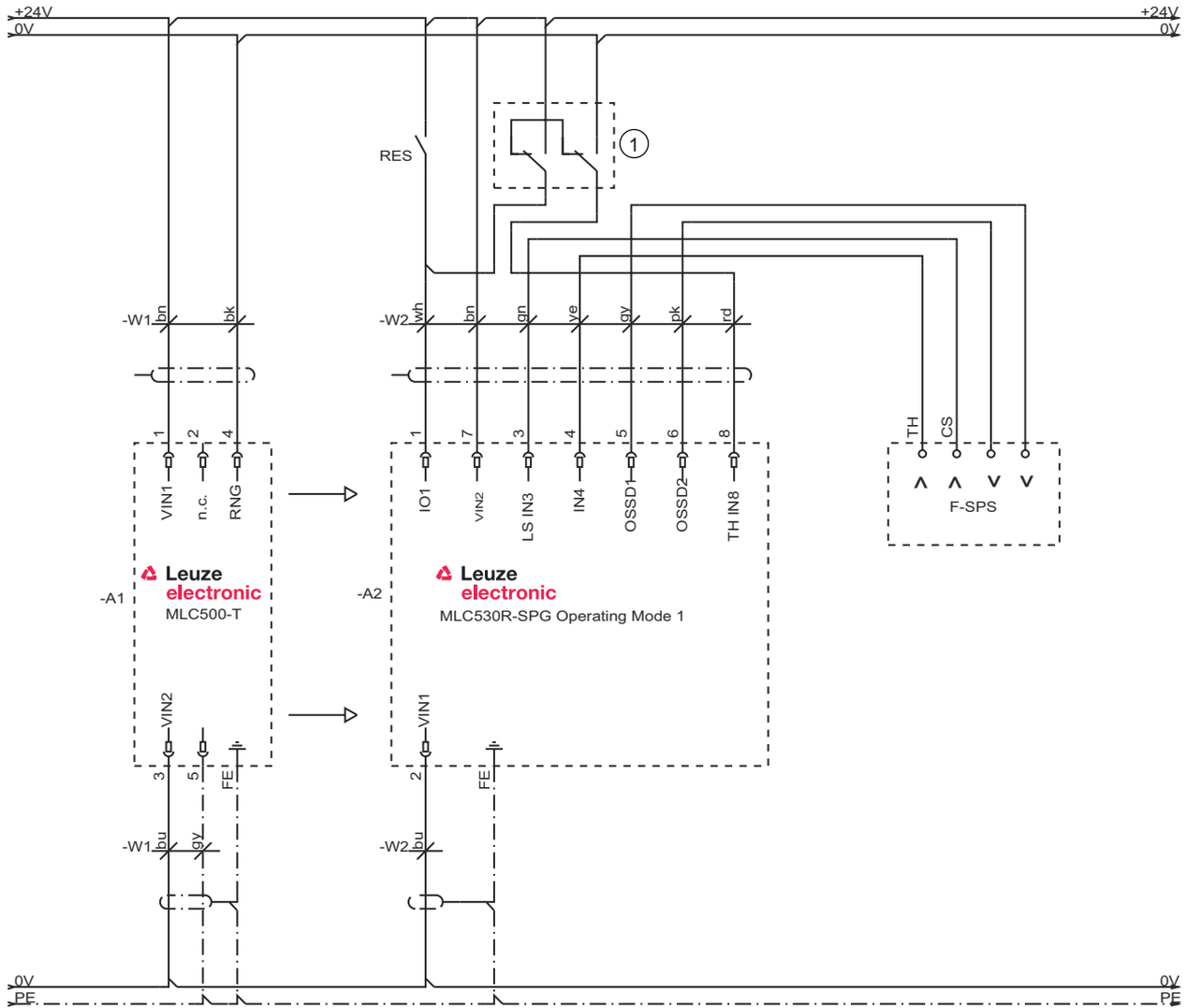
Schéma de raccordement du récepteur



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

Schémas de connexions

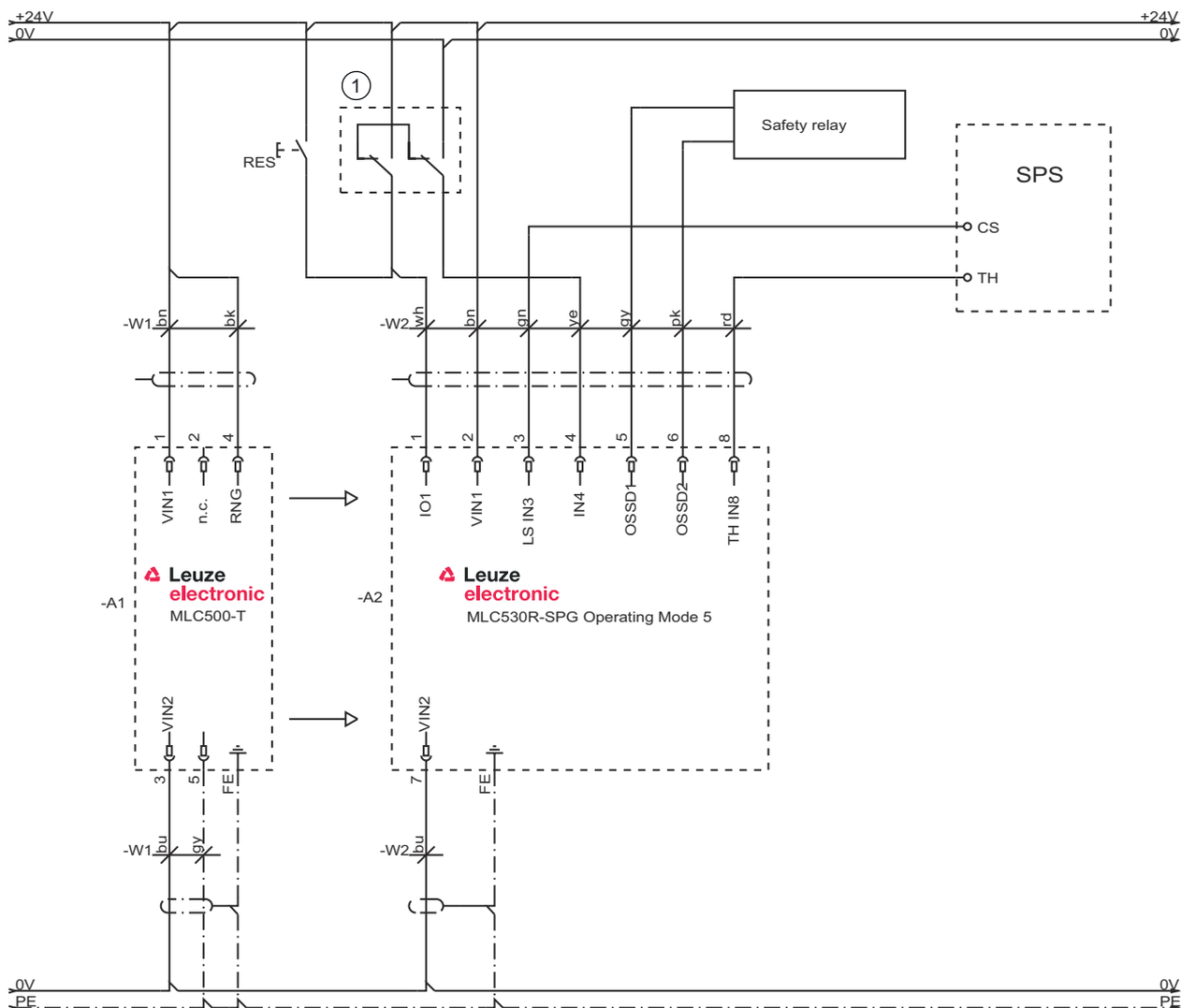
Mode de fonctionnement 1 : exemple de branchement avec Smart Process Gating (SPG)



1 Interrupteur à clé de programmation en option

Schémas de connexions

Mode de fonctionnement 5 : exemple de câblage avec Smart Process Gating (SPG)



1 Interrupteur à clé de programmation en option

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 |
| 2 | Lumière verte permanente | OSSD active |
| | Off | RES désactivé ou RES activé et validé ou RES bloqué et champ de protection interrompu |
| | Lumière jaune permanente | RES activé et bloqué mais prêt au déverrouillage - champ de protection libre et, le cas échéant, capteur enchaîné déverrouillé |
| | Jaune clignotante | Circuit de sécurité en amont ouvert |
| 3 | Jaune clignotante (1x ou 2x) | Commutation du circuit de sécurité en amont |
| | Off | Aucune fonction spéciale (blinking, inhibition, etc.) active |
| | Lumière bleue permanente | Paramètres de champ de protection (blinking) programmés correctement |

Commande et affichage

| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|---|
| 3 | Bleue clignotante, 1 Hz | Inhibition active |
| | Bleue, éclairs rapides | Programmation de paramètres de champ de protection ou redémarrage d'inhibition nécessaire ou forçage d'inhibition actif |
| | Bleue clignotante, 10 Hz | Erreur lors de la programmation de paramètres de champ de protection |

Émetteurs adaptés

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|---|---------|-------------------|----------------------------------|--|
|  | 544049 | MLC500T30-1500-IP | Lot capteur de sécurité émetteur | Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 1.500 mm Portée: 0 ... 8 m 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 |
|-------------|--|
| 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 ! | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ↳ 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. |