

Fiche technique

Récepteur de barrière immatérielle de sécurité

Art. n°: 68003321

MLC530R30-2100



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 coulisseries BT-NC |
| Application | Protection des mains |

Fonctions

| | |
|------------------|---|
| Pack fonctionnel | Extended |
| Fonctions | Blanking fixe avec tolérance 1 faisceau Blanking fixe sans tolérance Blanking fixe sans tolérance, activable/désactivable en fonctionnement Blanking flottant, commutable sur « Blanking fixe » en fonctionnement Blocage démarrage/redémarrage (RES) Combinaison blanking flottant/fixe, commutable sur « Blanking fixe » en fonctionnement Commutation du canal de transmission Configuration par câblage Inhibition partielle Inhibition temporelle à 2 capteurs Intégration des sorties de commutation électroniques de sécurité Intégration du circuit de sécurité avec contact MaxiScan Résolution réduite, commutable sur « Blanking fixe » en fonctionnement |

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 |
| 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 | 2.100 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 | 19 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 | 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 (l x H x L) | 29 mm x 2.166 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 | 2.250 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 | Afficheur 7-segments LED |
| Nombre de LED | 3 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 |

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 = 2128 mm

H_{PFN} Hauteur nominale du champ de protection = 2100 mm

A Hauteur totale = 2166 mm

B 19 mm

C 9 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 | 8 pôles |
| Codage | Codage A |
| Boîtier de connecteur | FE/SHIELD |

| Broche | Affectation des broches | Couleur de brin |
|--------|-------------------------|-----------------|
| 1 | IO1 | 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

Mode de fonctionnement 1 : exemple de câblage pour l'enchaînement avec interrupteur de position afin de contrôler la présence des pièces de machine masquées de manière fixe



- 1 Capteur de sécurité enchaîné, p. ex. interrupteur de porte de protection
- 2 Interrupteur à clé pour programmer (« interrupteur à clé de programmation »)

Schémas de connexions

Mode de fonctionnement 2 : exemple de câblage pour l'enchaînement de sorties de commutation électronique de sécurité en vue du contrôle combiné des accès et des zones



Mode de fonctionnement 3 : exemple de câblage pour un interrupteur de position enchaîné avec contact afin de contrôler l'objet masqué et un commutateur pour commuter entre les groupes de fonctions FG1 et FG2



- 1 Commutateur à clé pour commuter entre les groupes de fonctions FG1 et FG2
- 2 Interrupteur à clé pour programmer des zones de blanking

Schémas de connexions

Mode de fonctionnement 4 : exemple de câblage pour l'inhibition temporelle à 2 capteurs



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 | 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 |
| | Jaune clignotante (1x ou 2x) | Commutation du circuit de sécurité en amont |
| 3 | Off | Aucune fonction spéciale (blinking, inhibition, etc.) active |
| | Lumière bleue permanente | Paramètres de champ de protection (blinking) programmés correctement |
| | 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 |
|----------|----------------|---|---|
| 68000321 | MLC500T30-2100 | Émetteur de barrière immatérielle de sécurité | Résolution: 30 mm Hauteur du champ de protection: 2.100 mm Portée: 0 ... 10 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles |

Émetteurs adaptés

Art. n° Désignation Article Description

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 !



- 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 |
|---|----------|--------------------|-----------------------|--|
|  | 50135128 | KD S-M12-8A-P1-050 | Câble de raccordement | Application: Résistant à l'huile/aux lubrifiants Connexion 1: Connecteur rond, M12, Axiale, Prise femelle, Codage A, 8 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 | Contenu: 2 supports tournants BT-HF, 1 cylindre pour la fixation à la barrière immatérielle Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Pivotant 360° 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. 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.