

Fiche technique Émetteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50147785 LS5/XX-200-M8.1



Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Diagrammes
- Commande et affichage
- Récepteurs adaptés
- Code d'article
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires













Données de base

| Série | 5 |
|----------------------------|--------------------------|
| Principe de fonctionnement | Principe unidirectionnel |
| Type d'appareil | Émetteur |

Données optiques

| Portée de fonctionnement | 0 10 m (portée garantie) |
|----------------------------|--|
| Portée limite | 0 15 m (portée typique) |
| Source lumineuse | LED, Rouge |
| Longueur d'onde | 620 nm |
| Forme du signal d'émission | Pulsé |
| Groupe de LED | Groupe exempt de risque (selon EN 62471) |

Données électriques

| Protection E/S | Protection contre l'inversion de polarité |
|---------------------------------------|--|
| | Protection contre les courts-circuits |
| | |
| Données de puissance | |
| Tension d'alimentation U _N | 10 30 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle |
| Ondulation résiduelle | 0 15 %, d'U _N |
| Consommation | 0 15 mA |
| | |

Données temps de réaction

| Temps of | d'initialisation | 300 ms |
|----------|--|--------|
| | | |
| _ | A Company of the Comp | |

Connexion

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

| Connexion 1 | |
|--------------------|-------------------------|
| Fonction | Alimentation en tension |
| Type de connexion | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble | 200 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Section des brins | 0,2 mm ² |
| Taille du filetage | Snap in, M8 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |

Données mécaniques

| Dimensions (I x H x L) | 14 mm x 32,5 mm x 20,2 mm |
|---|---------------------------|
| Matériau du boîtier | Plastique |
| Boîtier en plastique | ABS |
| Matériau de la fenêtre optique | Plastique |
| Poids net | 20 g |
| Couleur du boîtier | Noir |
| | Rouge |
| Couple de serrage recommandé, fixation M3 | 0,9 N·m |

Commande et affichage

| Type d'affichage | LED |
|------------------|------------|
| Nombre de LED | 2 pièce(s) |
| | |

Caractéristiques ambiantes

| Température ambiante, fonctionne- ment | -40 60 °C |
|---|-----------|
| Température ambiante, stockage | -40 70 °C |

Certifications

| Indice de protection | IP 67 |
|----------------------|---------------|
| Classe de protection | III |
| Homologations | c UL US |
| Normes de référence | CEI 60947-5-2 |

Classification

info@leuze.com • www.leuze.com

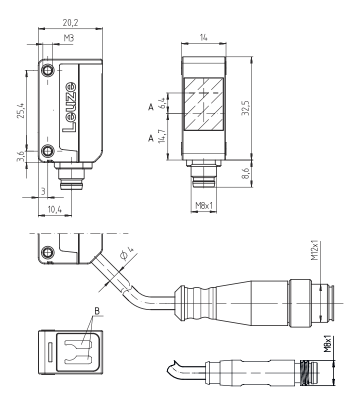
Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
|--------------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 |
| ECLASS 8.0 | 27270901 |
| ECLASS 9.0 | 27270901 |
| ECLASS 10.0 | 27270901 |
| ECLASS 11.0 | 27270901 |
| ECLASS 12.0 | 27270901 |
| ECLASS 13.0 | 27270901 |
| ECLASS 14.0 | 27270901 |
| ECLASS 15.0 | 27270901 |
| ETIM 5.0 | EC002716 |
| ETIM 6.0 | EC002716 |
| ETIM 7.0 | EC002716 |
| ETIM 8.0 | EC002716 |
| ETIM 9.0 | EC002716 |
| ETIM 10.0 | EC002716 |
| | |

Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Axe optique
- B Diode témoin

Raccordement électrique

Connexion 1

| Fonction | Alimentation en tension |
|--------------------|-------------------------|
| Type de connexion | Câble à connecteur rond |
| Longueur de câble | 200 mm |
| Matériau de gaine | PUR |
| Couleur de câble | Noir |
| Section des brins | 0,2 mm² |
| Taille du filetage | Snap in, M8 |
| Туре | Prise mâle |
| Matériau | Plastique |
| Nombre de pôles | 4 pôles |
| | |

Broche Affectation des broches

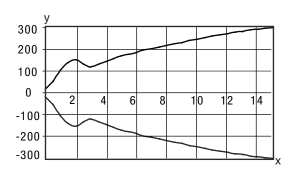
| 1 | V+ |
|---|------|
| 2 | n.c. |
| 3 | GND |
| 4 | n.c. |



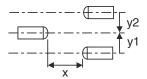
Diagrammes



Réaction typ.



- Distance [m]
- Décalage [mm]



Commande et affichage

| LED | Affichage | Signification |
|-----|--------------------------|-----------------------------|
| 1 | Lumière verte permanente | État prêt au fonctionnement |
| 2 | Lumière jaune permanente | Ravon d'émission actif |

Récepteurs adaptés

| Art. n° | Désignation | Portée de fonc- tionnement Portée limite | Description |
|----------|-----------------|--|--|
| 50147784 | LE5/4X-200-M8.1 | 0 10 m 0 15 m | Tension d'alimentation: CC Sorties de commutation numériques: 1 pièce(s) Sortie de commutation 1: Transistor, PNP, Commutation claire Fréquence de commutation: 500 Hz Connexion: Câble à connecteur rond, 200 mm, Snap in, M8, Plastique, 4 brins, 4 pôles |

Code d'article

Désignation d'article : AAA5d.EE/ ff-GG-hh-l

| AAA5 | Principe de fonctionnement / module HT5 : cellule reflex à détection directe avec élimination de l'arrière-plan LS5 : émetteur de barrage photoélectrique LE5 : récepteur de barrage photoélectrique ET5 : cellule reflex à détection directe énergétique FT5 : cellule reflex à détection directe avec fading PRK5 : cellule reflex sur réflecteur avec filtre polarisant |
|------|--|
| d | Type de lumière Ne s'applique pas : lumière rouge I : lumière infrarouge |
| EE | Équipement 1 : distance de détection réglable M : pour objets semi-transparents |

M : pour objets serii-uarisparerio
H : pour la détection de films transparents
X : fading amplifié
3 : auto-apprentissage par touche R : produit combiné pour réflecteur DTKS 30x50

Code d'article



| ff | Sortie de commutation / fonction / OUT10UT2 (OUT1 = broche 4, OUT2 = broche 2) 2 : sortie à transistor NPN, fonction claire N : sortie à transistor NPN, fonction foncée 4 : sortie à transistor PNP, fonction claire P : sortie à transistor PNP, fonction foncée X : broche non occupée 9 : entrée de désactivation (désactivation avec signal high) D : entrée de désactivation (désactivation avec signal low) |
|----|--|
| GG | Modèle P1 : faisceau lumineux fin |
| hh | Raccordement électrique Ne s'applique pas : câble, longueur standard 2000 mm, 4 brins M8 : connecteur M8, 4 pôles (prise mâle) M8.3 : connecteur M8, 3 pôles (prise mâle) 200-M8 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 4 pôles, axial (prise mâle) 200-M8.3 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M8, 3 pôles, axial (prise mâle) 200-M12 : câble, longueur 200 mm avec connecteur M12, 4 pôles, axial (prise mâle) M8.1 : snap in, connecteur M8, 4 pôles (prise mâle) |
| I | Paramétrage P1 : paramétrage différent |

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 n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

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

Pour les applications UL :



- ☼ Uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 »
- \$ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Informations complémentaires

- Somme des charges des deux sorties, 50 mA à des températures ambiantes > 40 $^{\circ}\text{C}$

Accessoires



Connectique - Câbles de raccordement

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|--------|----------|-------------------|-----------------------|---|
| W D | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M8, Axiale, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC |
| | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | Câble de raccordement | Connexion 1: Connecteur rond, M8, Coudé, Prise femelle, 4 pôles Connecteur rond, LED: Non Connexion 2: Extrémité libre Blindé: Non Longueur de câble: 5.000 mm Matériau de gaine: PVC |

Technique de fixation - Équerres de fixation

| Art. n° | Désignation | Article | Description |
|----------|---------------|--------------------------|---|
| 50118542 | BT 200M.5 | Équerre de fixation | Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Réglable Matériau: Inox |
| 50124651 | BT 205M-10SET | Kit de pièce de fixation | Modèle de pièce de fixation: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Rigide Matériau: Métallique |

Technique de fixation - Fixations sur barre ronde

| | Art. n° | Désignation | Article | Description |
|-----|----------|--------------|--------------------|--|
| a s | 50117829 | BTP 200M-D12 | Système de montage | Modèle de pièce de fixation: Capot protecteur Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm Fixation, côté appareil: À visser Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique |
| | 50117255 | BTU 200M-D12 | Système de montage | Modèle de pièce de fixation: Système de montage Fixation, côté installation: Pour barre ronde 12 mm, Fixation par serrage sur tôle Fixation, côté appareil: À visser, Adapté aux vis M3 Type de pièce de fixation: Serrable, Pivotant 360°, Réglable Matériau: Métallique |

Accessoires



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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-11-15