

OE150275

Capteurs optiques • Récepteur barrage

Capteur optique, barrage Récepteur, 30x30x15mm, Sn : 6m, 10-35V DC, PNP NC, connecteur M8, IP65, PBTP+Verre, lumière infrarouge



Les capteurs optiques fonctionnent sans contact. Ils détectent des objets, indépendamment de leur nature (p. ex. forme, couleur, structure de surface, matériau). Leur fonctionnement de base repose sur l'émission et la réception de lumière. On distingue trois variantes : 1. la barrière unidirectionnelle se compose de deux appareils distincts, un émetteur et un récepteur, qui sont alignés l'un sur l'autre. Lorsque le faisceau lumineux est interrompu entre les deux appareils, la sortie de commutation intégrée au récepteur change d'état. 2) Dans le cas du système réflex, l'émetteur et le récepteur se trouvent dans un seul appareil. Le faisceau lumineux émis est réfléchi sur le récepteur par un réflecteur qui doit être monté en face. Dès que le faisceau lumineux est interrompu, la sortie de commutation intégrée dans l'appareil change d'état. 3) Dans le cas de la cellule photoélectrique, l'émetteur et le récepteur se trouvent dans un seul appareil. Le faisceau lumineux émis est réfléchi par l'objet à détecter. Dès que le récepteur détecte la lumière réfléchie, la sortie de commutation intégrée dans l'appareil change d'état.

Caractéristiques électriques

| | |
|---|--------------------------|
| Temps de réponse | 0,5 ms |
| Annonce | Indicateur LED |
| Exécution de la fonction de commutation | Contact à ouverture (NC) |
| Exécution du raccordement électrique | Connecteur M8 |
| Version de la sortie de commutation | PNP |
| Courant de coupure assigné | 200 mA |
| Délai de disponibilité | 100 ms |
| Procédure de réglage | Potentiomètre |
| Résistant aux courts-circuits | Oui |
| Courant à vide | 10 mA |
| Récepteur de courant à vide | 10 mA |
| Ondulation résiduelle | 20 % |
| Distance de commutation | 0 - 6000 mm |
| Fréquence de commutation | 1000 Hz |
| Chute de tension | 2 V |
| Fonction tactile | commutation claire |
| Protégé contre l'inversion de polarité | Oui |
| Temps de chute | 0,5 ms |
| Tension de fonctionnement (DC) | 10 - 35 V |
| Fonctions de sortie | Point de commutation |

Propriétés mécaniques

| | |
|--|---------------------------|
| Forme de construction | Parallélépipède rectangle |
| Largeur | 15 mm |
| Hauteur | 30 mm |
| Longueur | 30 mm |
| Indice de protection (IP) | IP65 |
| Matériau de la surface active du capteur | Verre |
| Matériau du boîtier | PBT |
| Température ambiante | -25 - 55 °C |

Propriétés optiques

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Type de lumière | Lumière infrarouge |
| Forme du faisceau lumineux | Point |
| Longueur d'onde du capteur | 880 nm |

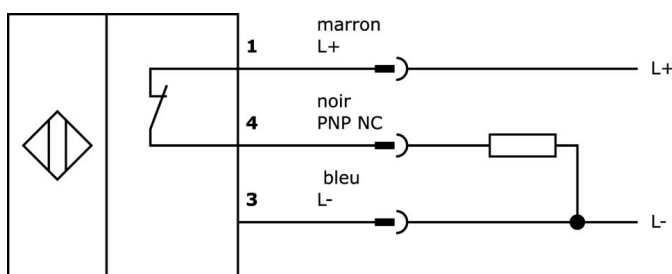
Classification

| | |
|--------|-------------------------------------|
| ETIM 8 | EC002716 Barrière unidirectionnelle |
|--------|-------------------------------------|

Autre

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Groupe de produits IPF | 100 Capteurs optiques |
| Dimensions de l'emballage | 210 x 180 x 15 mm |
| Poids brut | 26 g |
| Numéro de tarif douanier | 85365019 |
| Numéro WEEE | 40951076 |
| Conforme à REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Schéma de connexion



Extrait de la gamme d'accessoires

VK000036



Adaptation, prise M8 3 pôles droit, prise M12 3 pôles droit, 24V, -25-85°C, IP67, huiles et liquides de refroidissement, zone de soudure

VK030F70



Câble de raccordement, 0,3m, prise femelle M8 à 3 pôles coudée, prise mâle M8 à 3 pôles droite, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudure, sans silicone

VK030F74



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 3 pôles droit, prise M8 3 pôles droit, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK030F72



Câble de raccordement, 0,3m, prise femelle M8 à 3 pôles coudée, prise mâle M8 à 3 pôles droite, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), IP67, LED, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK060F72



Câble de raccordement, 0,6m, prise femelle M8 à 3 pôles coudée, prise mâle M8 à 3 pôles droite, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), IP67, LED, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudage, sans silicone

VK030F80



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 à 3 pôles coudée, prise M12 à 3 pôles droite, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, domaine de soudure, sans silicone

VK030F84



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 3 pôles droit, prise M12 3 pôles droit, 3x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK003070



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, connexion soudée, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, prise M8 à 3 pôles, IP67, laiton

VK003074



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, connexion soudée, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, prise M8 à 3 pôles, IP67, laiton

Vous trouverez d'autres accessoires sur notre site Internet



Montage

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !



Élimination

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG : 40951076

Consignes de sécurité

/ Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.

/ En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.