

PR310370

Capteurs laser • Barrières photoélectriques reflex

Capteur laser, reflex, 42x20x11mm, Sn : 100-12000, 10-30V DC, PNP programmable/ configurable, connecteur M8 à 4 pôles, IP67, plastique, ABS+PMMA, 2kHz, diode laser, lumière rouge, point, réglage manuel, avec filtre de polarisation

- / Boîtier en plastique
- / sortie de commutation no/nc commutable
- / Raccord enfichable M8



Classe laser 1 Filtre polarisant

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	0,25 ms
Nombre de sorties de commutation	1
Annonce	Indicateur LED
Exécution de la fonction de commutation	programmable/configurable
Exécution du raccordement électrique	Connecteur M8
Version de la sortie de commutation	PNP
Courant de coupure assigné	100 mA
Procédure de réglage	réglage manuel Potentiomètre
Résistant aux courts-circuits	Oui
Courant à vide	35 mA
Nombre de pôles	4
Temps de réaction	0,25 ms
Ondulation résiduelle	10 %
Distance de commutation	100 - 12000 mm
Fréquence de commutation	2000 Hz
Chute de tension	2 V
Fonction tactile	commutation "clair/foncé
Protégé contre l'inversion de polarité	Oui
Temps de chute	0,25 ms
Tension de fonctionnement (DC)	10 - 30 V
Avec filtre polarisant	Oui

Propriétés mécaniques

Forme de construction	Parallélépipède rectangle
Largeur	10,8 mm
Hauteur	42,3 mm
Température de stockage	-40 - 70 °C
Longueur	19,5 mm
Couple de serrage maximal	0,4 Nm
Résistance aux chocs Accélération	30 g
Résistance aux chocs Durée d'impulsion	11 ms
Indice de protection (IP)	IP67
Matériau de la surface active du capteur	Plastique (PMMA)
Matériau du boîtier	Plastique (ABS)
Résistance aux vibrations Amplitude	0,5 mm
Résistance aux vibrations Fréquence	10 - 55 Hz
Température ambiante	-25 - 55 °C

Propriétés optiques

Classe laser	Classe 1
Type de lumière	Diode laser, lumière rouge
Forme du faisceau lumineux	Point
Longueur d'onde du capteur	650 nm

Autres caractéristiques

Milieu de référence / objet	AO000007
-----------------------------	----------

Classification

ETIM 8

Autre

Groupe de produits IPF	160 capteurs laser
Dimensions de l'emballage	160 x 123 x 15 mm
Poids brut	14 g
Numéro de tarif douanier	85365019
Numéro WEEE	40951076
Conforme au POP	Oui
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Schéma de connexion

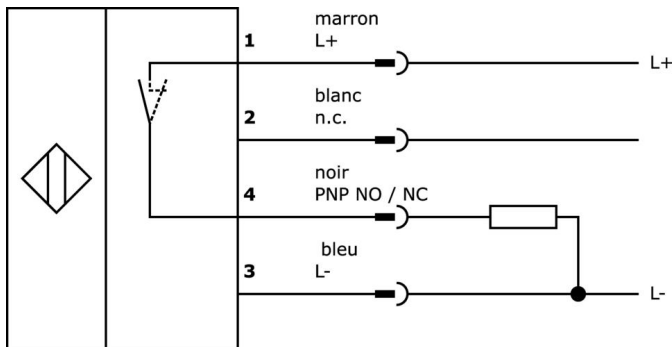
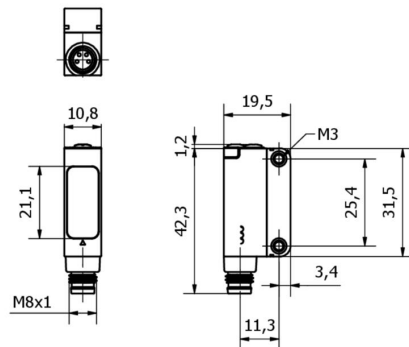
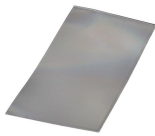


Schéma d'encombrement



Extrait de la gamme d'accessoires

AP000027



Accessoires laser, réflecteur, 100x50mm, autocollant, -40-70°C, plastique+plastique, polarisé, à découper et à poinçonner

AP000035



Accessoires laser, réflecteur, 6x59x20mm, trou de vis, 2xØ4, 5mm, -40-70°C, IP67, PMMA+PMMA, polarisé, microprismes

VK200371



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles coudée, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et lubrifiants de refroidissement, domaine de soudage, sans silicone

VK200375



Câble de raccordement, 2m, prise M8 4 pôles droit, extrémité de câble libre, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), Ø4,7mm, 30V, -30-90°C, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

VK003071



Prise de câble, coudée, à confectionner soi-même, raccordement par soudure, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, prise M8 à 4 pôles, IP67, laiton

VK003075



Prise de câble, droite, à confectionner soi-même, connexion soudée, Ø3,5-5mm, 4A, 30V, -40-85°C, prise M8 à 4 pôles, IP67, laiton

VK030F81



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 4 pôles coudée, prise M12 4 pôles droite, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et fluides de coupe, zone de soudure, sans silicone

VK030F85



Câble de raccordement, 0,3m, prise M8 4 pôles droit, prise M12 4 pôles droite, 4x0,34mm², PUR (polyuréthane), 60V, IP67, résistant aux chaînes porte-câbles et à la torsion, huiles et réfrigérants lubrifiants, domaine de soudage, sans silicone

AO000004



Accessoires optiques, réflecteur, Ø20mm haut, autocollant, PMMA+PMMA, polarisé

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.