

Fiche technique

Récepteur de barrage photoélectrique

Art. n°: 50140125

LE22/P



Figure pouvant varier

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Commande et affichage
- Émetteurs adaptés
- Remarques



Caractéristiques techniques

Données de base

Série	22
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Récepteur
Application	Détection de petites pièces

Données optiques

Portée de fonctionnement	voir émetteur
--------------------------	---------------

Données électriques

Protection E/S	Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les surtensions
----------------	--

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N 11 ... 26 V, CC, Y compris l'ondulation résiduelle

Consommation, max. 14 mA

Ondulation résiduelle 10 %, d' U_N

Sorties

Nombre de sorties de commutation numériques 1 pièce(s)

Sorties de commutation

Type Sortie de commutation numérique

Type de tension CC

Courant de commutation, max. 50 mA

Sortie de commutation 1

Organe de commutation Transistor, PNP

Principe de commutation Commutation forcée

Données temps de réaction

Temps de réaction	0,5 ms
Temps d'initialisation	100 ms

Connexion

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

Connexion 1

Fonction Alimentation en tension

Signal IN

Type de connexion Câble

Longueur de câble 2.000 mm

Matériau de gaine PVC

Couleur de câble Noir

Nombre de brins 3 brins

Section des brins 0,08 mm²

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	16,2 mm x 30 mm x 6,8 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC-PBT
Matériau de la fenêtre optique	Plastique
Poids net	40 g
Couleur du boîtier	Noir

Commande et affichage

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

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 55 °C
Température ambiante, stockage	-25 ... 75 °C

Certifications

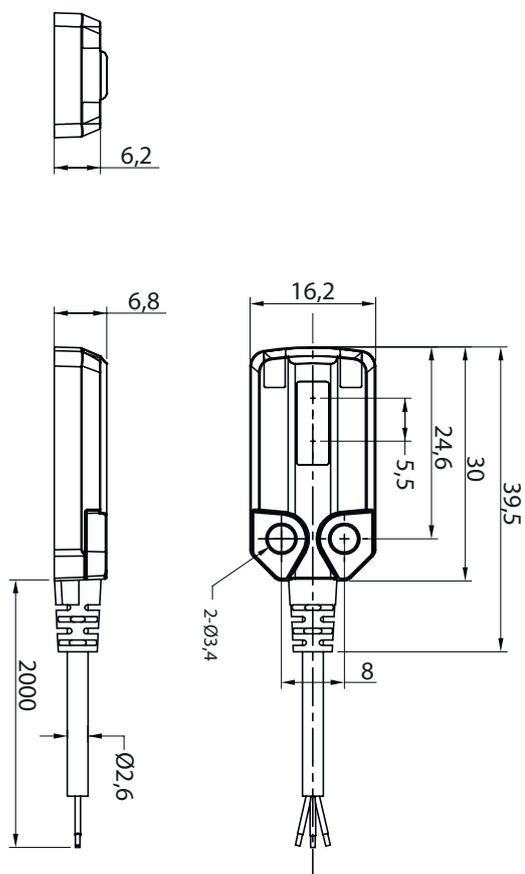
Indice de protection	IP 67
Normes de référence	CEI 60947-5-2

Classification

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



Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Signal IN
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	2.000 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Noir
Nombre de brins	3 brins
Section des brins	0,08 mm ²

Couleur de brin

Affectation des brins

Brun	V+
Noir	OUT
Bleu	GND

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	État prêt au fonctionnement
2	Lumière orange permanente	Objet détecté

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
2	Orange clignotante	Surintensité de courant

Émetteurs adaptés

	Art. n°	Désignation	Portée de fonctionnement Portée limite	Description
	50140838	LS22	0 ... 1 m	Application: Détection de petites pièces Source lumineuse: LED, Rouge Tension d'alimentation: CC Connexion: Câble, 2.000 mm, 2 brins

Remarques

 Respecter les directives d'utilisation conforme !	
	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes. ⌘ 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.