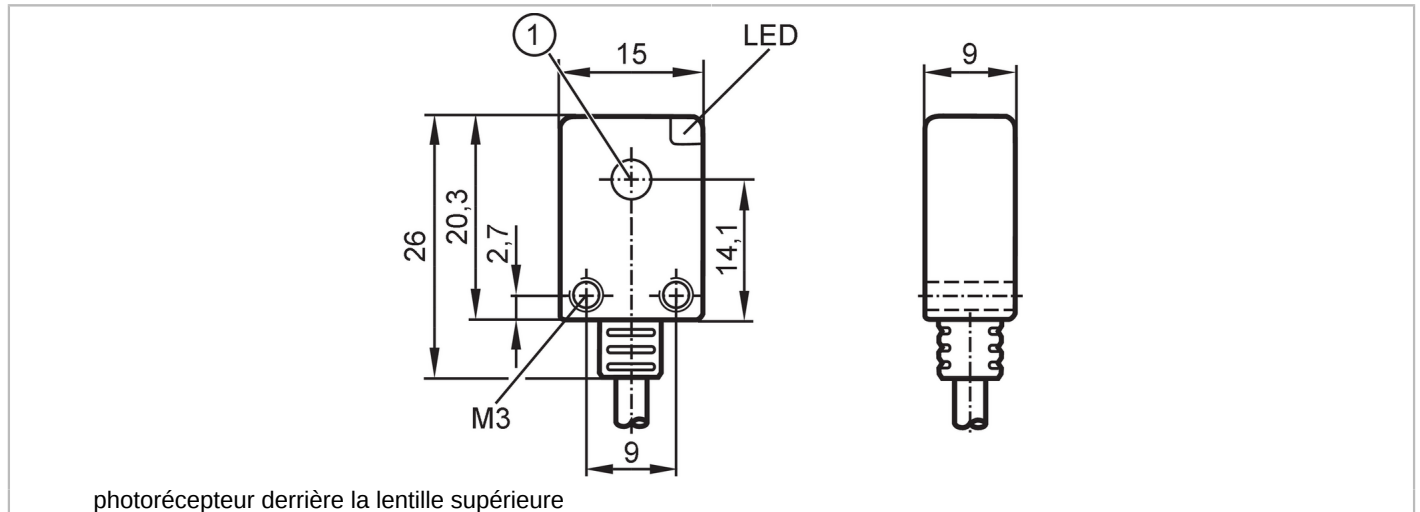




Barrage photoélectrique récepteur

O7E-DPKG/0,20M/AS



Caractéristiques du produit	
Type de lumière	lumière rouge
Boîtier	rectangulaire
Application	
Principe de fonctionnement	Barrage photoélectrique
Application	Pour applications dans le domaine de la robotique, de l'industrie du montage et de la maintenance
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	10; ((24 V))
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Type de lumière	lumière rouge
Sorties	
Technologie	PNP
Fonction de sortie	obscurcissement
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Zone de détection	
Emetteur / récepteur	récepteur
Portée [m]	0...1,5
Portée réglable	non

O7E200



Barrage photoélectrique récepteur

O7E-DPKG/0,20M/AS

Dimensions du spot lumineux valables pour pour la portée maximale

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Indice de protection	IP 65

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2
MTTF [Années]	1312

Données mécaniques

Poids [g]	14,5
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	20,3 x 15 x 9
Matières	boîtier: PA
Matière lentille	vitre avant: PMMA
Orientation de la lentille	détection latérale
Couple de serrage [Nm]	0,5

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Remarques

Remarques	Tension d'alimentation "supply class 2" selon UL
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 0,2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Connecteur: 1 x M8; codage: A; Contacts: 3; Verrouillage: à clipper



Raccordement

