FPDM 16P5101

Barrières réflex - standard Numéro d'article: 10232258

Vue d'ensemble

- Barrière réflex
- 7,3 m
- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Fonction	Barrière réflex
Source lumineuse	Diode lumière rouge, pulsée
Portée de service Sb	7,3 m
Limite de portée Sn	8,5 m
Filtre de polarisation	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Non
Longueur d'ondes	660 nm
Suppression influence réciproque	Oui
Données électriques	
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	36 mA
Courant absorbé moyen	26 mA
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC

Données électriques	
Fonction de commutation	Claire/sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Largeur / Diamètre	15,4 mm
Hauteur / Longueur	50 mm
Profondeur	50 mm
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	PMMA
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C
Classe de protection	IP 67

FPDM 16P5101

Barrières réflex - standard Numéro d'article: 10232258

Dessins techniques

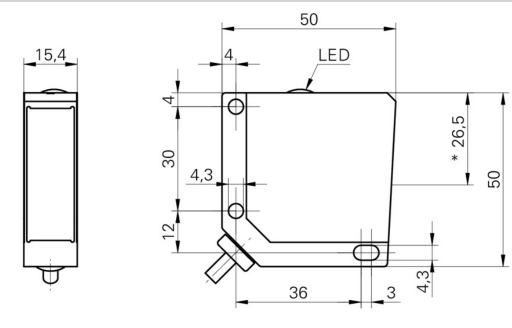


Schéma de raccordement

