

FZAM 12P1104

Détecteurs réflex énergétiques - miniature

Numéro d'article: 10234627

Vue d'ensemble

- Energétique
- 30 ... 200 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- potentiomètre 270°
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Energétique	Fonction de commutation	Claire
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Circuit de sortie	PNP
Portée Tw	30 ... 200 mm	Courant de sortie	< 200 mA
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°	Données mécaniques	
Longueur d'ondes	880 nm	Largeur / Diamètre	12 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Hauteur / Longueur	70 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PC
Consommation max. (sans charge)	42 mA	Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Courant absorbé moyen	24 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC	Classe de protection	IP 65
		Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C

FZAM 12P1104

Détecteurs réflex énergétiques - miniature

Numéro d'article: 10234627

Dessin d'encombrement

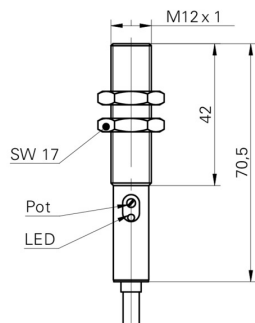


Schéma de raccordement

