

FZAM 08P3002

Détecteurs réflex énergétiques - subminiature

Numéro d'article: 10219149

Vue d'ensemble

- Energétique
- < 80 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- non
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 65



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	< 80 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED rouge
Réglage sensibilité	Non
Longueur d'ondes	880 nm

Suppression influence réciproque

Oui

Données électriques

Temps d'activation / désactivation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	42 mA
Courant absorbé moyen	20 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC

Données électriques

Fonction de commutation	Sombre
Circuit de sortie	PNP
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	8 mm
Hauteur / Longueur	56 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m

Conditions ambiantes

Classe de protection	IP 65
Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C

Dessin d'encombrement

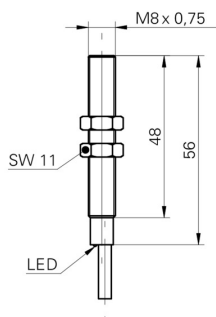


Schéma de raccordement

