

**Vue d'ensemble**

- Energétique
- 20 ... 150 mm
- Diode IR pulsée
- NPN
- potentiomètre, 15 tours
- Câble 3-pôles, 2 m
- -25 ... 55 °C
- IP 65



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

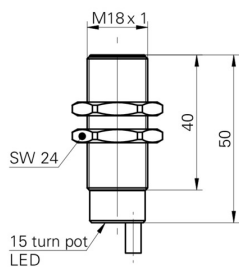
Données générales		Données électriques	
Fonction	Energétique	Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Fonction de commutation	Claire
Portée Tw	20 ... 150 mm	Circuit de sortie	NPN
Portée de détection Tw (avec lentilles)	30 ... 280 mm	Courant de sortie	< 200 mA
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication réception	LED jaune	Protégé contre inversion polarité	Oui
Réglage sensibilité	Potentiomètre, 15 tours	Données mécaniques	
Longueur d'ondes	880 nm	Largeur / Diamètre	18 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Hauteur / Longueur	50 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Temps d'activation / désactivation	< 0,5 ms	Matériau du boîtier	Laiton nickelé/ PC
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PC
Consommation max. (sans charge)	45 mA	Version de raccordement	Câble 3-pôles, 2 m
Courant absorbé moyen	30 mA	Conditions ambiantes	
		Classe de protection	IP 65
		Température de fonctionnement	-25 ... +55 °C

## FZAM 18N1155

Détecteurs réflex énergétiques

Numéro d'article: 10129023

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

