

**Vue d'ensemble**

- Magnétorésistif
- 60 mm
- PNP à ouverture (NC)
- Câble PUR, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données électriques	
Fonction	Magnétorésistif	Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Portée nominale Sn typ.	60 mm	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Type de montage	Noyé	Données mécaniques	
Point de fonctionnement nominal	2,5 mT	Matériau (face active)	PBT
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Reproductibilité	< 1 % de Sr	Dimension	8 mm
Données électriques		Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Fréquence de commutation	< 5 kHz	Longueur du boîtier	30 mm
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Version de raccordement	Câble PUR, 2 m
Consommation max. (sans charge)	20 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Courant de sortie	< 150 mA	Classe de protection	IP 67

**propos**

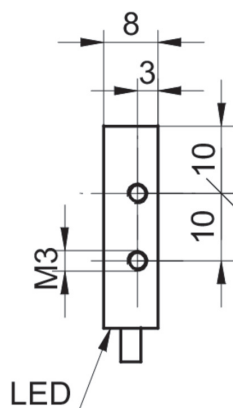
- Portée nominale Sn typ. en association avec l'aimant permanent 11053959 (disponible en accessoire)

## MFFM 08P3424/PL

Détecteurs de proximité magnétiques

Numéro d'article: 11050339

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

