

**Vue d'ensemble**

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

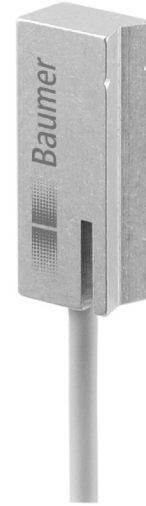


Image similaire



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données électriques	
Fonction	Magnétorésistif	Courant de sortie	< 150 mA
Version	Tout en métal	Circuit de sortie	NPN 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	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de Sr	Dimension	8 mm
Reproductibilité	< 1 % de Sr	Matériau du boîtier	Aluminium
Données électriques		Longueur du boîtier	30 mm
Fréquence de commutation	< 5 kHz	Version de raccordement	Câble PUR, 2 m
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Conditions ambiantes	
Consommation max. (sans charge)	20 mA	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC	Classe de protection	IP 67

**propos**

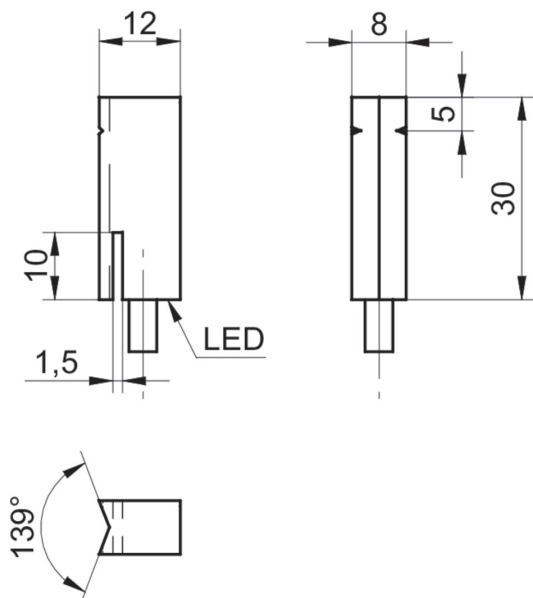
- Portée nominale Sn typ. en association avec l'aimant permanent 11053959 (disponible en accessoire)

## MFVM 08N3424/PL

Détecteurs de proximité magnétiques

Numéro d'article: 11050337

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

