

Vue d'ensemble

- 1 mm
- NPN à ouverture (NC)
- Connecteur déporté M8
- 25 ... 75 °C
- IP 67



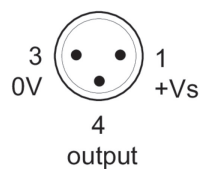
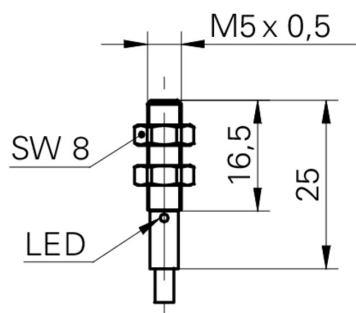
Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données mécaniques	
Type de montage	Noyé	Version de raccordement	Connecteur déporté M8
Portée nominale S_n	1 mm	Couple de serrage max.	2 Nm (Front: 1,4 Nm)
Hystérésis de commutation	2 ... 20 % de S_r	Conditions ambiantes	
Indication de l'état de sortie	LED rouge	Température de fonctionnement	-25 ... +75 °C
Données électriques		Classe de protection	IP 67
Fréquence de commutation	5 kHz	Cable	
Plage de tension +Vs	6 ... 30 VDC	Head A: Connection	M8
Consommation max. (sans charge)	12 mA	Head A: Gender	Male
Circuit de sortie	NPN à ouverture (NC)	Head A: Angle cable outlet	0°
Tension résiduelle V_d	< 2 VDC	Head A: Coding	A
Courant de sortie	< 200 mA	Head A: No. of poles	3
Protégé contre courts-circuits	Oui	Head A: Degree of protection	IP65, IP66K, IP67
Protégé contre inversion polarité	Oui	Cable length	200 mm
Données mécaniques		Length tolerance	+ 10 % - 0 %
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage	Shielded	No
Matériau (face active)	LCP	External sheath: Material	PUR
Matériau du boîtier	Acier inoxydable	Cable diameter	2,8 mm
Dimension	5 mm	AWG	28
Longueur du boîtier	25 mm	Wire cross section	0.09 mm²

Dessin d'encombrement



- Longueur standard du câble 200 mm (L)

Dimensions connecteur

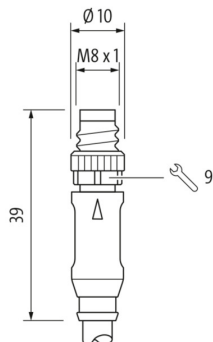


Schéma de raccordement

