

**Vue d'ensemble**

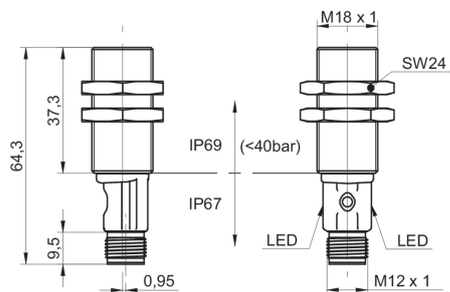
- Emetteur
- 0... 2000 mm
- Connecteur M12 5-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 69



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données mécaniques	
Emetteur / Récepteur	Emetteur	Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Plage de détection Sd	0... 2000 mm	Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)/ TR90
Plage de détection valeur finale Sde	0... 2000 mm	Revêtement face active	PEEK
Fréquence sonore	200 kHz	Largeur / Diamètre	18 mm
Indication de fonctionnement	LED verte	Hauteur / Longueur	64 mm
		Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles
Données électriques		Conditions ambiantes	
Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Courant absorbé moyen	25 mA	Température en magasin	-40 ... +75 °C
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs	Classe de protection	IP 69
Protégé contre courts-circuits	oui	Classe de protection (raccordement)	IP 67
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND		

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**

