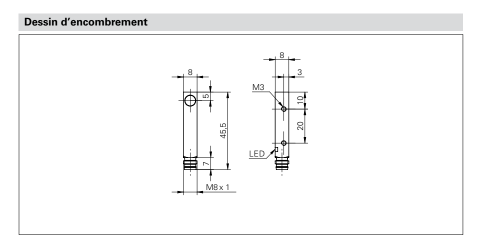
## Détecteurs de proximité inductifs

## IFFM 08P17A1/O1S35L



Données générales	
Type de montage	noyé
Portée nominale Sn	2 mm
Hystérésis de commutation	3 20 % de Sr
Indication de l'état de sortie	LED rouge

Données électriques	
Fréquence de commutation	< 5 kHz
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max.	12 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	45,5 mm
Version de raccordement	Connecteur M8

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67



