Longueur standard du câble 200 mm (L)

Classe de protection

# Détecteurs de proximité inductifs

## IFRM 08 (moyen)

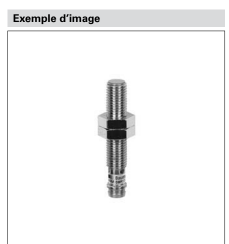
# Exemple de dessin d'encombrement SW 13 M8 x 1 M8 x 1

Données générales	
Portée nominale Sn	2 mm
Hystérésis de commutation	3 20 % de Sr
Type de montage	noyé

Données électriques	
Fréquence de commutation	< 5 kHz
Plage de tension +Vs	10 30 VDC
Consommation max.	12 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Courant de sortie	< 200 mA
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Matériau (face active)	PBT
Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Dimensions	8 mm
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Câble, 2 m	
Longueur du boîtier	40 mm
Connecteur déporté M8	
Longueur du boîtier	40 mm
Connecteur M8	
Longueur du boîtier	46 mm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-25 +75 °C

IP 67



Baumer Détecteurs inductifs

# Détecteurs de proximité inductifs

# IFRM 08 (moyen)

Référence de commande	Circuit de sortie	Indication de l'état de sortie	Version de raccordement
IFRM 08N17A1/KS35L	NPN à fermeture (NO)	LED rouge	Connecteur déporté M8
IFRM 08N17A1/L	NPN à fermeture (NO)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 08N17A1/S35L	NPN à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points	Connecteur M8
IFRM 08N37A1/KS35L	NPN à ouverture (NC)	LED rouge	Connecteur déporté M8
IFRM 08N37A1/L	NPN à ouverture (NC)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 08N37A1/S35L	NPN à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points	Connecteur M8
IFRM 08P17A1/KS35L	PNP à fermeture (NO)	LED rouge	Connecteur déporté M8
IFRM 08P17A1/L	PNP à fermeture (NO)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 08P17A1/S35L	PNP à fermeture (NO)	LED rouge à 3 points	Connecteur M8
IFRM 08P37A1/KS35L	PNP à ouverture (NC)	LED rouge	Connecteur déporté M8
IFRM 08P37A1/L	PNP à ouverture (NC)	LED rouge	Câble, 2 m
IFRM 08P37A1/S35L	PNP à ouverture (NC)	LED rouge à 3 points	Connecteur M8