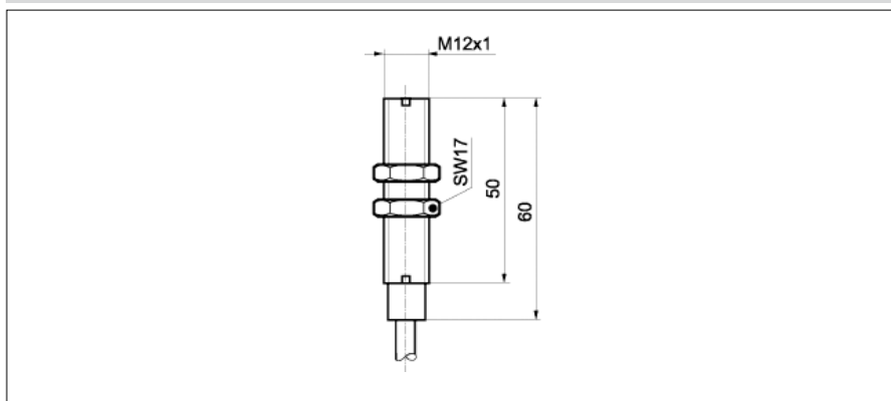


DéTECTEURS Hall

IHRM 12

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Type de détecteur	Détecteurs Hall
Matériau roue dentée	ferromagnétique

Données électriques

Fréquence de commutation	< 20 kHz
Plage de tension +Vs	8 ... 28 VDC
Consommation max.	20 mA
Sortie A	PNP
Courant de sortie	< 30 mA
Tension résiduelle Vd	< 3 VDC
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique
Matériau du boîtier	Acier chrome-nickel
Dimensions	12 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Aide au montage	Rainure de codage

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-40 ... +120 °C
Classe de protection (face active)	IP 68
Classe de protection (détecteur)	IP 67

Exemple d'image



Référence de commande

Entrefer pour module

Version de raccordement

IHRM 12P1501	1 mm (Module 1), 2,5 mm (Module 3)	Câble, 2 m
IHRM 12P1501/KS34P	<1 mm (Module 1), <2,5 mm (Module 3)	Connecteur déporté PUR M8, L=200 mm

Distribué par :



2 rue René Laennec 51500 Taissy France
 Fax: 03 26 85 19 08, Tel : 03 26 82 49 29

Email : hvssystem@hvssystem.com
 Site web : www.hvssystem.com