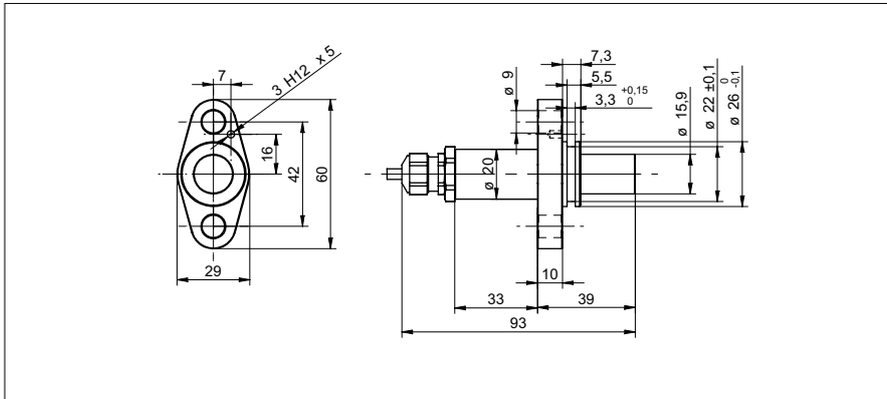


DéTECTEURS Hall

MTRM 16

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Type de détecteur	Détecteurs Hall
Largeur roue dentée	> 10 mm
Matériau roue dentée	ferromagnétique

Données électriques

Fréquence de commutation	< 20 kHz
Plage de tension +Vs	8 ... 28 VDC
Consommation max.	20 mA
Sortie A	push-pull
Sortie B	push-pull
Tension résiduelle Vd	< 4 VDC
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique, avec bride
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	16 mm
Longueur du boîtier	93 mm
Aide au montage	Forage
Version de raccordement	Câble Radox 4 x 0,5, 2 m

Conditions ambiantes

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

Référence de commande	Entrefer pour module	Dimension min. roue dentée
MTRM 16G2524/M100	1,3 mm (Module 1)	Module 1
MTRM 16G2524/M150	2,4 mm (Module 1,5)	Module 1,5
MTRM 16G2524/M200	3 mm (Module 2)	Module 2
MTRM 16G2524/M250	3,3 mm (Module 2,5)	Module 2,5
MTRM 16G2524/M300	3,6 mm (Module 3)	Module 3

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

Exemple d'image

