



## IMD/S Fin de course magnétique

### Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx d IIC  
 Classe de température: T6 / 85 °C  
 Indice de protection: IP 65

### Description:

Le fin de course magnétique IMD/S est de forme cylindrique, et est équipé d'un élément de contact en déviation. Le fonctionnement du contact passe par un magnéto permanent de type M. Longueur standard du câble. = 1m. Pour relever et évaluer objets à mouvement rapides sans aucun contact physique. Il a une durée illimitée vu qu'il n'est pas soumis à usure mécanique.

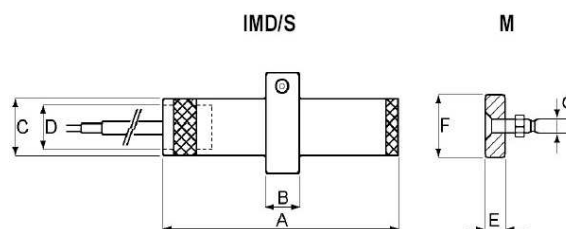


### Spécifications techniques:

### Schéma:

#### Matériaux:

Corps et support: acier inoxydable.



Type	Contact	Dimensions extérieures (mm)				Tension max.	Puissance max. de commande	Pic max. du courant
		A	B	Ø C	Ø D			
IMD / S	1 en déviation	102	15	24	1/2"	250 Vcc 220 Vac	40 VA	1 A

Type magnéto	Distance d'opération	Dimensions (mm)		
		E	Ø F	Ø G
M 1	3 - 7	7	23	M 3
M 2	5 - 12	11	23	M 4
M 3	12 - 25	17	35	M 5