Capteurs magnétiques Capteurs magnétiques de niveau Série ILM





- Boîtier sphérique AISI 316 en acier inoxydable
- Fonctions de sortie NO, NF ou CO
- Raccordement de sortie avec câble silicone ou PVC
- Fonction de sortie réversible par reversement du flotteur

Description du produit

Les modèles ILM, en acier inoxydable, sont constitués par un flotteur coulissant le long d'une tige.

La fonction de sortie peut être inversée simplement par renversement du flotteur ou de la tige.

Référence	ILM S 2	
Type		
Fonction de sortie		
Type de contact reed		

Tableau de sélection

Diamètre du flotteur	Raccordement	Fonction de sortie	Référence	
Ø 53	Câble en silicone L= 0.5m	NO, NF*	ILM 2	
Ø 53	Câble en silicone L= 0.5m	NO, NF*	ILM 8	
Ø 53	Câble en silicone L= 0.5m	CO	ILM S 2	

Les diamètres sont spécifiés en millimètres (mm)

Caractéristiques de sortie

Sortie	
ILM2, ILM8	NO, NF
ILMS2	Commutation
Contacts	
Tension max de commutation	
ILM2	250 VCA
ILM8	1500 VCA
ILMS2	230 VCA
Courant max de commutation	
ILM2	3 A
ILM8	3 A
ILMS2	1 A
Puissance max de commutation	
ILM2	100 VA
ILM8	120 VA
ILMS2	60 VA

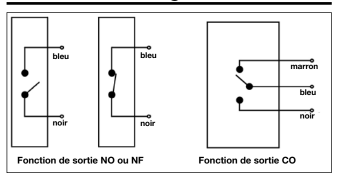
Caractéristiques générales

Température de fonctionnement	05 à .100 °C	
	-25 à +120 °C	
Degré de protection	IP 67	
Flotteur		
Diamètre	Ø 53 mm	
Matériau	AISI 316 acier inoxydable	
Min gravité spécifique du		
liquide	0.75 kg/dm ³	
Pression max	20 kg/cm ²	
Marquage CE	Oui	

^{*} Fonction de sortie réversible par reversement du flotteur



Schémas de câblage



Dimensions

