

CARACTERISTIQUES

- Conception de commutateur compacte
- Raccord externe par filetage NPT 1/2"
- Version haute température disponible
- N/O (contact sur front montant) ou N/C (contact sur front descendant) configurable par l'utilisateur

Contacteur à flotteur externe horizontal de RS Pro, acier inoxydable, SPNO, flotteur, 1 m, 300 V, 300 V.

RS code commande : 174-8429



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le contacteur à flotteur de RS Pro est un commutateur monté horizontalement. Il est fabriqué en SS 304 et 316 et fonctionne dans des liquides de SG 0,8 minimum. L'action de commutation peut être inversée en montant le dispositif avec la flèche d'orientation pointée vers le bas, au lieu de la direction vers le haut, plus courante. Il est disponible avec un câble volant de 100 cm, une fiche mâle et femelle DIN 43650 ou une connexion ronde M12. Les jeux de câbles sont disponibles pour une utilisation avec les versions de connexion M12

Caractéristiques

Type de dispositif	Flotteur
Sortie de commutateur	1 NO
Forme de contact	NO/NF
Matériau du corps	Acier inoxydable
Flotteur SG	0,7
SG de fluide minimum	0.8
Applications	Contrôle d'une pompe, comme indicateur, une alarme

Spécifications

Tension c.a. maximale	300V
Tension c.c. maximale	300V
Courant maximum	500mA
Pression maximale	5bar
Puissance de commutation maximale	50VA
Intensité nominale	0.5A
Matériau du conducteur de câble	Cuivre étamé
Matériau de gaine de câble	XLPE

Spécifications mécaniques

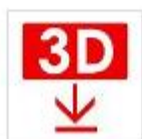
Type de montage	Externe horizontal
Longueur de câble	1m
Taille du câble	17/0.10 - AWG22
Filetage de montage	NPT 1/2"

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	120 °C
------------------------------------	--------

Homologations

Conformité/certifications	Certificat de conformité RoHS
---------------------------	-------------------------------



Mechanical Dimensions

