

DÉTECTEUR À MEMBRANE POUR SOLIDES

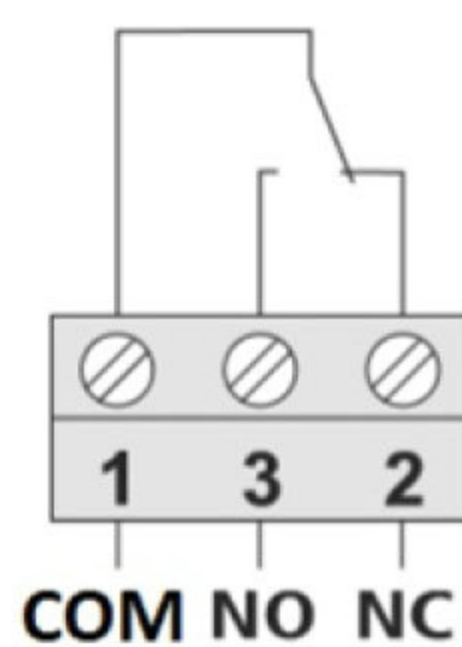
Il s'agit d'une membrane affleurant la paroi d'un silo, Matériau de taille jusqu'à 30 mm et densité de 0,1 à 2,5 g / cm³; Lorsque le produit vient au contact avec le diaphragme, la pression appliquée fait déformer ce dernier et actionne un microrupteur. Quand le produit redescend, il libère le diaphragme et désactive le microrupteur.

- Matériau du boîtier: polypropylène renforcé (polypropylène renforcé de fibre de verre)
- Matériau de la membrane: caoutchouc nitrile (NBR)
- Contact électrique (signal de sortie) - SPDT, relais max. 15a, 250vac
- section transversale maximale du fil connecté: 2,5 mm²
- Température de fonctionnement de -200 ° C à + 800 ° C.
- Classe de protection de cas: IP65
- Poids: de 0,5 kg à 0,6 kg

Application :

- Détection de niveau haut sur trémie, silo en agro-alimentaire
- Détection de hauteur sur tapis de convoyage

Connexion électrique:



1-2 Contact fermé normal (avalé à une pression sur la membrane)

1-3 Contact normalement ouvert (ferme lorsque la pression sur la membrane)

Dimension:

