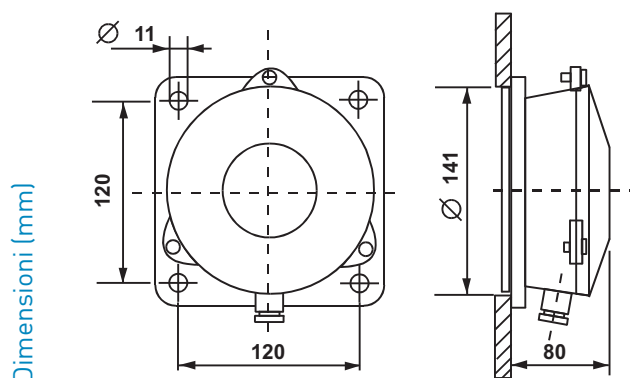
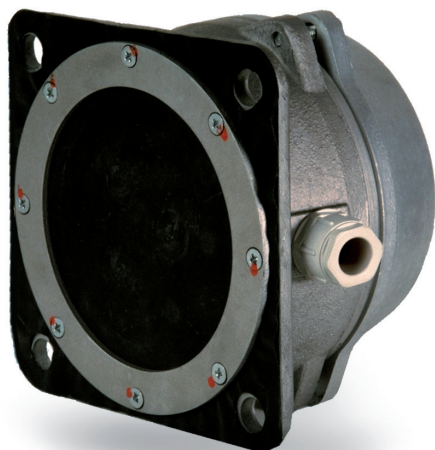


FAN02084

Indicateur de niveau à membrane pour poudres et granules

Apte pour contrôler automatiquement le niveau des poudres et granules en entrepôts, réservoirs, doseurs etc. Utilisé pour commander les dispositifs d'alarme visuels ou sonores, afin de contrôler le chargement ou le déchargement, pour démarrer ou arrêter les convoyeurs, doseurs, etc.

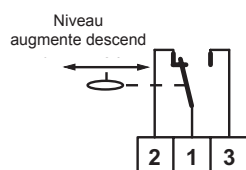


Dimensioni (mm)

	Saut de niveau mm	Saut de niveau Régulation et e écart mm	Nombre de microrupteurs	Température de fonctionnement	Degré de protection
ASM2	50 ÷ 100 DÉTENTE 30 ÷ 50 REPRISE	20 ÷ 50	2	-20 ÷ 70 °C	IP54

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

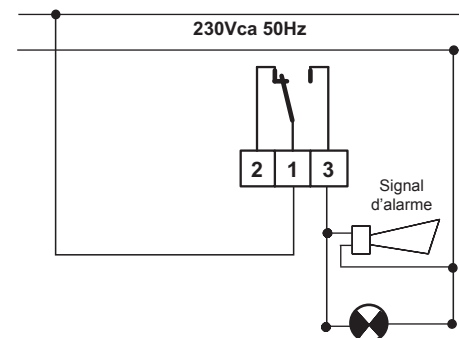
Commutation de deux unipolaire microrupteurs



Tension nominale d'isolation U_i 380V~
 Courant nominal service continu I_{th} 10A
 Courant nominal de fonctionnement:

		220V~	250V~
Charge résistive	AC-12	-	10A
Charge inductive	AC-15	-	3A
Courant directe	DC-13	0,2A	-

EXEMPLE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE
 POUR SIGNAL D'ALARME MAXIMALE



HOMOLOGATION ET STANDARD

Conforme à EN 60947-5-1.

INSTALLATION

Bride de connexion.

FONCTIONNEMENT

Membrane élastique, en contact avec le matériel.

Pour le contrôle des matériaux (granulés ou poudres) avec poids spécifique d'environ 0,7 kg/dm³.

CARACTERISTIQUES

Coffret en aluminium.

Connexion de sortie avec presse-thermoplastique antichoc G 1/2.

Membrane en caoutchouc nitrile, ou sous demande en teflon ou autres matériaux.

Température de fonctionnement -20 ÷ 70 °C.

Stockage et température de transport -25 ÷ 70°C.

Poids 1,4 Kg.
