Fiche technique

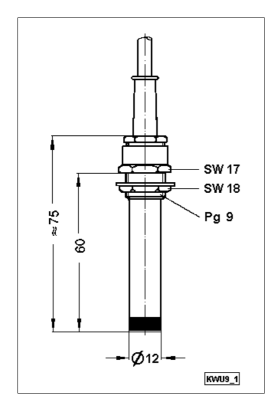
Interrupteur magnétique KWU 9

N° de réf.: 234-13106-3 (indicateur de bas niveau pour réservoirs 10XL et 40XL)



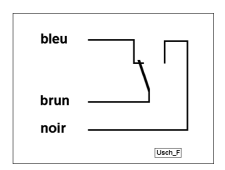
9.3F-20001-A99

COTES DIMENSIONNELLES



SCHEMA DES CONNEXIONS

commutateur



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension de commutation maximale: [V AC/DC] 250
Capacité de coupure maximale: [VA/W] 60
Courant de coupure maximal: [A] 1
Température ambiante admissible: [°C] -10...+80

Type de protection: IP 65

Matériau du boîtier: polyamide renforcé à la fibre de verre Câble de raccordement: NYLHY 3 x 0,75 mm²

Type de raccordement: voir pompe

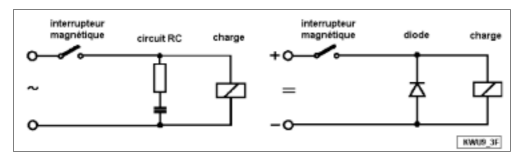
Mode de fonctionnement

Les interrupteurs magnétiques sont équipés de contacts à gaz inerte clos hermétiquement. Leur actionnement s'effectue sans usure et sans contact grâce au champ magnétique d'un aimant.

Remarque

La durée de vie de l'interrupteur magnétique dépend énormément des conditions de charge. Comme les données relatives à la capacité de coupure maximale font référence à des charges purement résistives qui ne sont pas toujours garanties en pratique, il est nécessaire d'avoir recours à des *mesures de protection de contacts* correspondantes en cas de charges s'écartant des valeurs mentionnées.

Mesures de protection de contacts



Sous réserve de modifications Page 1 de 1