

# Fiche technique

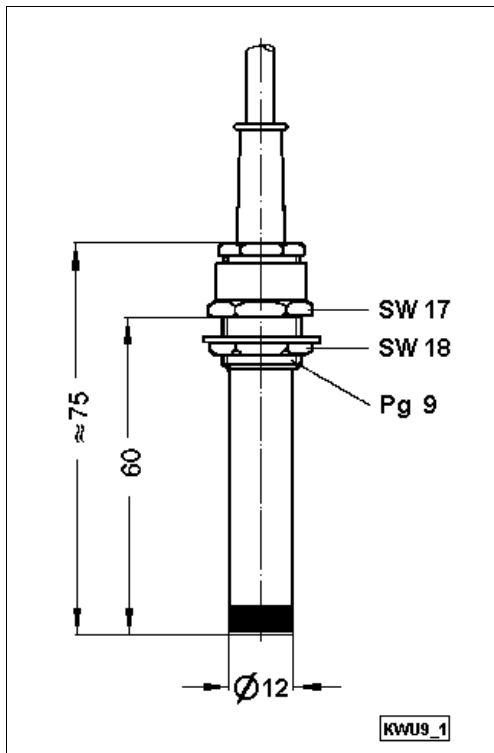
## Interrupteur magnétique KWU 9

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

**LINCOLN**  
**INDUSTRIAL**

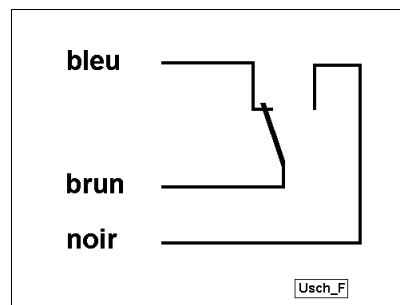
9.3F-20001-A99

### 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 mm <sup>2</sup>         |
| 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

