## Dimensions

# 118 22 40.5 LED 2

60

LED 1

## CE

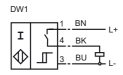
#### Marque de commande

#### NJ15+U1+DW1-10-V1

#### Caractéristiques

- Contrôleur de rotation
- 15 mm, noyable
- Durée du shunt de démarrage = env. 30
  s

#### Connection



#### **Accessoires**

#### V1-G

Connecteur femelle, à câbler par soi-même  ${\bf V1\text{-}W}$ 

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

#### V1-W-2M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

#### V1-G-2M-PUR Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

MH 04-2681F

## support de montage de VariKont, +U1+ et +U9\* MH 04-2057B

support de montage de VariKont et +U1+

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

| Fonction de l'élément de commutation  |                | C.C.    | 1 10 Hz |
|---------------------------------------|----------------|---------|---------|
| Portée nominale                       | s <sub>n</sub> | 15 mm   |         |
| Montage                               |                | noyable | 9       |
| Polarité de sortie                    |                | DC      |         |
| Portée de travail                     | sa             | 0 12,   | ,15 mm  |
| Facteur de réduction r <sub>Al</sub>  |                | 0,4     |         |
| Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>  |                | 0,3     |         |
| Facteur de réduction r <sub>V2A</sub> |                | 0,85    |         |
|                                       |                |         |         |

46.5

#### Valeurs caractéristiques

| Tension d'emploi                          | $U_B$          | 15 60 V       |
|---|----------------|---------------|
| Protection contre l'inversion de polarité |                | protégé       |
| Protection contre les courts-circuits     |                | pulsé         |
| Chute de tension                          | U <sub>d</sub> | ≤ 2 V         |
| Courant d'emploi                          | ١L             | 0 100 mA      |
| Consommation à vide                       | I <sub>0</sub> | ≤ 25 mA       |
| Visualisation de l'état de commutation    |                | LED 1 : jaune |
| Signalisation d'amortissement             |                | LED 2 : jaune |
|   |                |               |

#### Conformité aux normes

CEM selon IEC / EN 60947-5-2:2004

#### Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

#### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Connecteur M12 x 1 , 4 broches Matériau du boîtier PBT Face sensible PBT Mode de protection IP67

## Mode de protection conformité de normes et de directives

#### Conformité aux normes

Normes EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007