



**Marque de commande**

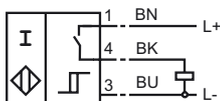
NJ15+U1+DW1-100-V1

**Caractéristiques**

- Contrôleur de rotation
- 15 mm, noyable
- Durée du shunt de démarrage = env. 30 s
- Jusqu'à 100 Hz

**Connection**

DW1



**Accessoires**

**V1-G**

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

**V1-W**

Connecteur femelle, à câbler par soi-même

**V1-G-2M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

**MH 04-2681F**

support de montage de VariKont, +U1+ et +U9\*

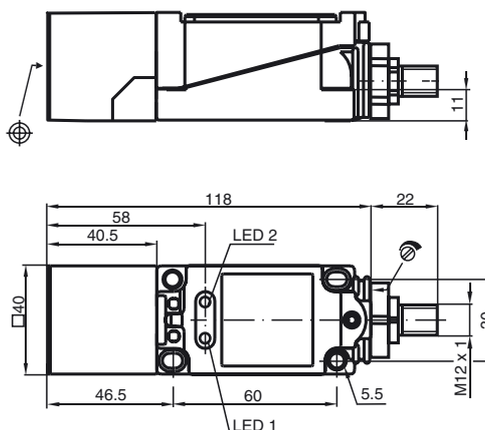
**MH 04-2057B**

support de montage de VariKont et +U1+

**V1-W-2M-PUR**

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C.	10 ... 100 Hz
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,3
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,85

**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	$U_d$	$\leq 2$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 100 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 25$ 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 environnementales**

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

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Date de publication: 2010-11-10 08:18 Date d'édition: 2010-11-10 12:7885\_FRA.xml