



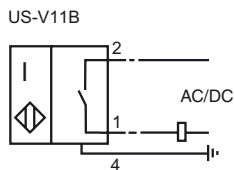
Marque de commande

NBB4-12GM65-US-V11B

Caractéristiques

- bifilaire AC/DC
- Cylindrique
- 4 mm, noyable

Connexion

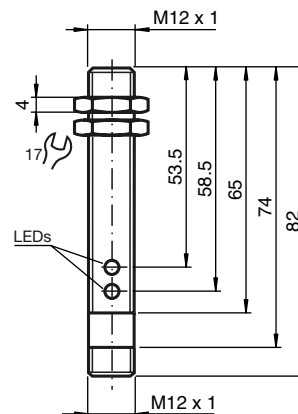


Accessoires

EXG-12

support de montage

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	à fermeture
Portée nominale	s_n 4 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	C.A./C.C. à fermeture
Facteur de réduction r_{AI}	0,5
Facteur de réduction r_{Cu}	0,45
Facteur de réduction r_{V2A}	0,75

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC
Fréquence de commutation	f	30 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	≤ 8 V
Courant d'emploi	I_L	8 ... 200 mA C.A./C.C.
Courant résiduel	I_r	$\leq 0,8$ mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes

Normes	IEC / EN 60947-5-2:2004
--------	-------------------------

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	connecteur V11
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

Agréments et certificats

agrément UL	cULus Listed, General Purpose
-------------	-------------------------------