



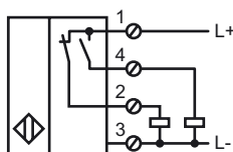
**Marque de commande**

NCN40+U1M+A2

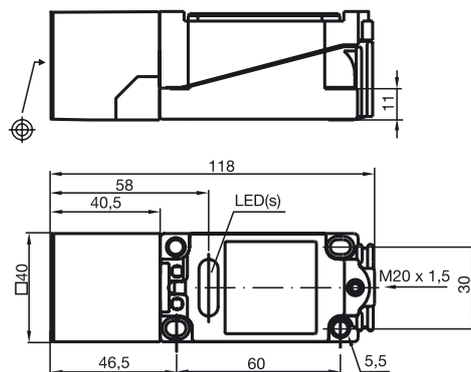
**Caractéristiques**

- Série confort
- 40 mm, non noyable
- Presse-étoupe métrique M20 x 1,5

**Connection**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	PNP	antivalente
Portée nominale	$s_n$	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		DC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,5
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,45
Facteur de réduction $r_{V2A}$		0,8

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 60 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 30 Hz
Course différentielle	H	typ. 2,8 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 10$ 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	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68

**Agréments et certificats**

agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)
--------------	---

Date de publication: 2009-11-17 11:02 Date d'édition: 2009-11-17 11:5007\_FRA.xml