



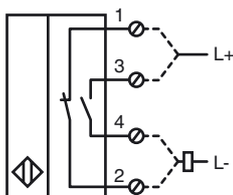
**Marque de commande**

NCB40-FP-Z2-P1

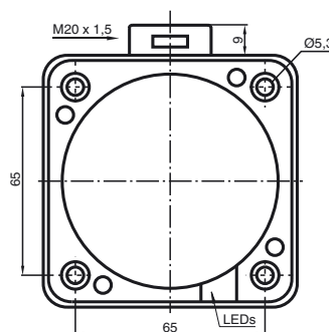
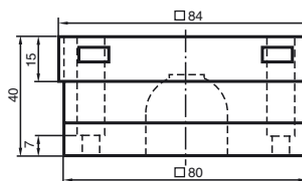
**Caractéristiques**

- Série confort
- 40 mm, noyable

**Connection**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture/à ouverture
Portée nominale $s_n$	40 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail $s_a$	0 ... 32,4 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,35
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,35
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,8

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi $U_B$	10 ... 60 V
Fréquence de commutation $f$	0 ... 50 Hz
Course différentielle $H$	0 ... 20 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	non polarisé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension $U_d$	$\leq 6$ V
Courant d'emploi $I_L$	2 ... 200 mA
Courant résiduel $I_r$	0,4 ... 1 mA typ. 0,6 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Température de stockage	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
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

**Agréments et certificats**

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Certified by China Compulsory Certification (CCC)

Date de publication: 2010-11-20 15:55 Date d'édition: 2010-11-20 180625\_FRA.xml