



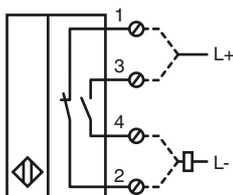
**Marque de commande**

NCB50-FP-Z2-P1

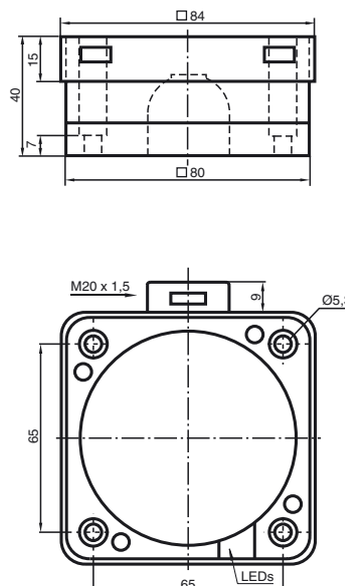
**Caractéristiques**

- Série confort
- 50 mm, noyable

**Connexion**



**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	C.C. à fermeture/à ouverture
Portée nominale	$s_n$ 50 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 40,5 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$	0,4
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 ... 80 Hz
Course différentielle	$H$	0 ... 20 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 3,8$ V
Courant d'emploi	$I_L$	2 ... 200 mA
Courant d'emploi min.	$I_m$	2 mA
Courant résiduel	$I_r$	$\leq 0,6$ 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	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP68
Classe de protection	II

**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 15:58 Date d'édition: 2010-11-20 182526\_FRA.xml