









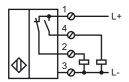
Marque de commande

NCN50-FP-A2-P1

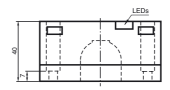
Caractéristiques

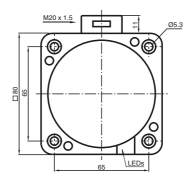
- Série confort
- 50 mm, non noyable

Connection



Dimensions





Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales

Fonction de l'élément de commutati	on	PNP	antivalen
Portée nominale	s _n	50 mm	
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	sa	0 40	,5 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4	
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3	
Facteur de réduction rues		0.85	

Valeurs caractéristiques

valouro ouraotoriotiqueo		
Tension d'emploi	U _B	10 60 V
Fréquence de commutation	f	0 80 Hz
Course différentielle	Н	typ. 3 %
Protection contre l'inversion		protégé
Protection contre les courts-	-circuits	pulsé
Chute de tension	U _d	≤ 3 V
Courant d'emploi	ال	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de la tension de	l'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de cor	mmutation	LED jaune

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

680 a MTTF_d Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 %

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement Bornes à vis jusqu'à 2,5 mm² PBT Section des fils Matériau du boîtier PBT Face sensible Mode de protection IP68

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

EN 60947-5-2:2007 Normes 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)