



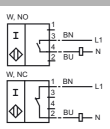
## Marque de commande

NJ50-FP-W-P1

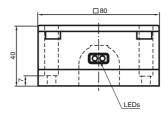
# Caractéristiques

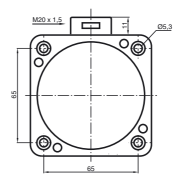
- Série confort
- 50 mm, non noyable

#### Connection



### **Dimensions**





## Caractéristiques techniques

Caractéri	stiques	générales

	Fonction de l'élément de commutation		C.A.à fermeture/à ouverture	
	Portée nominale	s <sub>n</sub>	50 mm	
	Montage		non noyable	
	Polarité de sortie		C.A.	
	Portée de travail	sa	0 40,5 mm	
	Facteur de réduction rAI		0,4	
	Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3	
	Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>		0,85	
Valeurs caractéristiques				
	Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	20 253 V <sup>1)</sup>	
	Fréquence de commutation	f	0 25 Hz	
	Course différentielle	Н	0 10 typ. %	
	Protection contre les courts-circuits		non	
	Chute de tension	$U_d$	≤ 7 V	
	Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)		0 4000 mA	
	Courant d'emploi	IL	10 500 mA	
	Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 2,5 mA typ.	
	Visualisation de la tension d'emplo	oi	LED verte	

(20 IIIS, 0, I HZ)		
Courant d'emploi	ΙL	10 500 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 2,5 mA typ.
Visualisation de la tension d'e	LED verte	
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Conformité aux normes IEC / EN 60947-5-2:2004 Normes

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

Caractéristiques mécaniques Type de raccordement bornier de raccordement

jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> Section des fils Matériau du boîtier PBT PBT Face sensible Mode de protection IP67  $^{1)}$  Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible  $\rm U_b$  de 80 ... 253 V Remarque

Agréments et certificats Certified by China Compulsory Certification (CCC) agrément CCC