



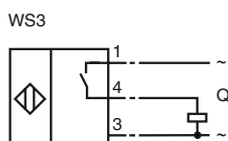
Marque de commande

NJ50-FP-WS3-J94-P1

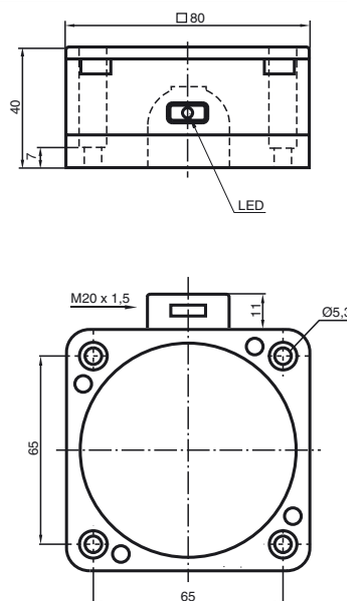
Caractéristiques

- Plage de température -25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
- 50 mm, non noyable

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation	C.A. à fermeture/à ouverture
Portée nominale s_n	50 mm
Montage	non noyable
Polarité de sortie	C.A.
Portée de travail s_a	0 ... 40,5 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,4
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,85

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi U_B	20 ... 253 V
Fréquence de commutation f	2 Hz
Course différentielle H	0 ... 10 typ. %
Retard à l'appel/à la retombée	env. 0,5 s
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 I_L	10 ... 500 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 2,5 mA typ.
Consommation à vide I_0	5 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 60 °C (-13 ... 140 °F)
----------------------	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	Bornes à vis
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	Crastin (PBTB)
Face sensible	Crastin (PBTB)
Mode de protection	IP68
Remarque	1) Pour une gamme de température inférieure à 0 °C tension d'emploi admissible U_b de 80 ... 253 V Coupe circuit ≤ 2 A (rapide) selon CEI 60127-2 feuille 1 Recommandation: après court-circuit vérifier le fonctionnement de l'appareil.

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

Date de publication: 2010-12-14 13:00 Date d'édition: 2010-12-14 001985_FRA.xml