

DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ INDUCTIF

NJ8-E2S-17

N° de commande	NJ8-E2S-17
Caractéristiques générales	
Homologation	CE
Norme de base	IEC 60947-5-2
Protection de IEC 60529	IP68
Affichage de fonction	Oui
Protégé contre l'inversion de polarité	Oui
Témoin de mise sous tension	Non
Non court-circuitant	Oui
Caractéristiques électriques	
Type de raccordement	Fiche
Résistance de sortie Ra [kOhm]	33.0
Tension d'emploi nominale [V DC]	24
Tension d'isolement nominale [V AC]	250
Courant de fonctionnement nominal [mA]	200
Courant de court-circuit nominal [A]	100
Tension de service min. [V DC]	10
Tension de service max. [V DC]	30
Hysteresis	15% de Sr
Capacité de charge max. [μF]	0.500
Courant à vide non amorti max. [mA]	3
Ondulation résiduelle max. [%]	15
Sortie de commutation	PNP
Fréquence de commutation [Hz]	1500
Fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Chute de tension [V]	2.5
Précision de répétition [%]	5.0
Caractéristiques mécaniques	
Couple de serrage [Nm]	8.00
Distance de détection nominale Sn [mm]	2.00
Type de montage	en affleurement
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Distance de détection assurée Sa [mm]	1.60
Portée réelle Sr [mm]	2
Température ambiante [°C]	-25 ... +70
Matériau de la surface active	PBT

