

DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ INDUCTIF

NJ12-E2

N° de commande	NJ12-E2
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	Câble
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
Exécution électrique	CC, tension continue
Courant de maintien (courant minimum commutable) [mA]	0
Capacité de charge max. [μ F]	500
Courant à vide amorti max. [mA]	10
Courant à vide non amorti max. [mA]	4
Ondulation résiduelle max. [%]	15
Sortie de commutation	PNP
Fréquence de commutation [Hz]	5000
Fonction de commutation	Contact à fermeture (NO)
Chute de tension [V]	2.0
Caractéristiques mécaniques	
Quantité x section de conducteur [mm ²]	3x0.34
Couple de serrage [Nm]	15.00
Longueur de fixation [mm]	30.0
Distance de détection nominale Sn [mm]	2.00
Type de montage	en affleurement
Matériau du boîtier	CuZn nickelé
Distance de détection assurée Sa [mm]	1.60
Câble- \varnothing D [mm]	4.6
Longueur de câble [m]	5
Protection de surface	nickelé
Portée réelle Sr [mm]	2.2
\varnothing du câble [mm]	M12x1
Profondeur [mm]	33.0
Température ambiante [°C]	-25 ... +70
Matériau de la surface active	PBT
Matériau gaine de câble	PUR

