



Orderbenämning

NJ1,5-6,5-18-N-Y43599

Tekniska data

Allmänna specifikationer

Utgångs funktion		NAMUR öppnare
Känslavstånd	s_n	1,5 mm
Installation		inbyggbar
Utgångs typ		NAMUR
Garanterat känslavstånd	s_a	0 ... 1,215 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}		0,22
Reduktionsfaktor r_{Cu}		0,19
Reduktionsfaktor $r_{1,4301}$		0,65

Specifikationer

Märkspänning	U_o	8 V
Kopplingsfrekvens	f	0 ... 5000 Hz
Hysteres	H	typ. 5%
Strömförbrukning		
Mätplatta ej registrerad		≥ 3 mA
Mätplatta registrerad		≤ 1 mA

Normkonformitet

EMV enligt		IEC / EN 60947-5-2:2004
Normer		DIN EN 60947-5-6 (NAMUR)

Omgivningsförhållande

Omgivningstemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--	--------------------------------

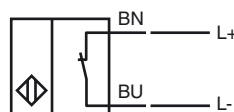
Mekaniska specifikationer

Ledartvårsnitt		0,14 mm ²
Kapslingsmaterial		rostfritt stål
Avkännings yta		PBT
Skyddsklass		IP67

Avmätning



Anslutning



ATEX

Data för ex-området

Effektiv inre kapacitet	C_i	≤ 30 nF
Effektiv inre induktivitet	L_i	≤ 20 μ H

Kungörelsedatum: 2015-02-24 11:21 Datum för utgåva: 2015-02-25 043599_swe.xml