



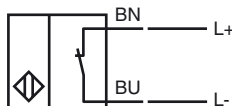
Objednací název

SJ2-SN-Y107629

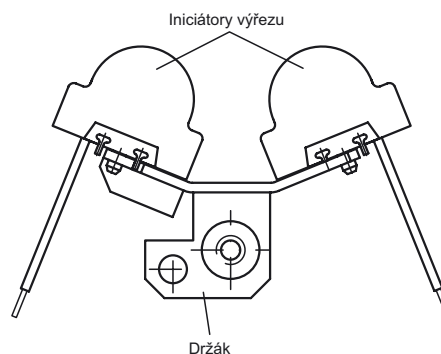
Vlastnosti

- 2 mm Světla šířka drážky

Připojení



Rozměry



Technická data

Všeobecné specifikace

Funkce spínacího prvku	NAMUR rozpínací kontakt
Světla šířka drážky/výřezu	2 mm
Hloubka ponoření (na boční straně)	5 ... 7 typ. 6 mm

Montáž

Polarita výstupu	Bezpečnostní funkce
------------------	---------------------

Charakteristické hodnoty

Jmenovité napětí	U_o	8 V
Provozní napětí	U_B	5 ... 25 V
Spínací frekvence	f	0 ... 5000 Hz

Spotřeba proudu

Nedošlo k detekci měřicí desky	≥ 3 mA
Proběhla detekce měřicí desky	≤ 1 mA

Okolní podmínky

Teplota okolí	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
---------------	---------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení	Lanko LIFYW
Průřez žíly vodiče	0,06 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

Všeobecné informace

Použití v prostoru s nebezpečím výbuchu	viz návod k provozu
Kategorie	2G

Shoda s normami a směrnici

Soulad s normami	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CSA	cCSAus Listed, General Purpose



ATEX 2G

Návod k provozu

Všeobecně

Elektrické provozní prostředky pro oblasti ohrožené nebezpečím výbuchu

Vestavěné spínače příbližení Typ SJ2-SN (díl č. 106718) jsou ve smyslu EU osvědčení o typové zkoušce konstrukčního vzoru PTB 00 ATEX 2048X schváleny pro použití v oblastech ohrožených nebezpečím výbuchu.

Datum vystavení: 2012-12-05 17:08 Datum vydání: 2012-12-05 107629_cze.xml