Bestellbezeichnung

SJ5-N

Merkmale

- 5 mm Schlitzweite
- Bis SIL 2 gemäß IEC 61508 einsetzbar

Technische Daten

Allgemeine Daten Schaltfunktion Öffner (NC) NAMUR Ausgangstyp Schlitzweite 5 mm Eintauchtiefe (seitlich) 5 ... 7 mm , typ. 6 mm

Ausgangsart

Kenndaten

8,2 V (R $_{\rm i}$ ca. 1 k Ω) 5 ... 25 V Nennspannung Betriebsspannung UΒ 0 ... 2000 Hz Schaltfrequenz 0,05 ... 0,65 mm Hysterese

Bemessungsdaten Stromaufnahme

Messplatte nicht erfasst ≥ 3 mA bei Nennspannung ≤ 1 mA bei Nennspannung Messplatte erfasst

Kenndaten funktionale Sicherheit

SIL 2 Sicherheits-Integritätslevel (SIL) MTTF_d Gebrauchsdauer (T_M) 9060 a 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 %

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Mechanische Daten

Litzen LiY , 500 mm 0,14 mm² Anschlussart Aderquerschnitt Gehäusematerial PBT IP67 Schutzart

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich siehe Betriebsanleitung

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

EN 60947-5-6:2000 **NAMUR** IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 Normen EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007

Zulassungen und Zertifikate

EAC-Konformität TR CU 012/2011

FM-Zulassung 116-0165 Control Drawing

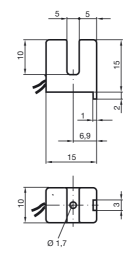
UL-Zulassung cULus Listed, General Purpose

CSA-Zulassung CCC-Zulassung

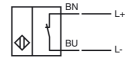
cCSAus Listed, General Purpose
Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung

IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

Abmessungen



Anschluss



Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen			
Geräteschutzniveau	511	Ga, Gb, Da, Mb	
Geräteschutzniveau Ga			
Zündschutzart		Eigensicherheit	
CE-Kennzeichnung		C €0102	
OL Normzelormung		3010 2	
Zertifikate			
Zugeordneter Typ		\$J5N	
ATEX-Zertifikat		PTB 99 ATEX 2219 X	
ATEX-Kennzeichnung		⟨∞⟩ II 1G Ex ia IIC T6T1 Ga	
Normen		EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012	
IECEx-Zertifikat		IECEx PTB 11.0091X	
IECEx-Kennzeichnung		Ex ia IIC T6T1 Ga	
Normen		IEC 60079-0:2011 , IEC 60079-11:2011	
Wirksame innere Kapazität	C _i	≤ 50 nF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Wirksame innere Induktivität	L _i	≤ 250 μH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Maximal zulässige Umgebungste	emperatur T _{amb}	Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein.	
für IECEv		bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$, $T6: 56 ^{\circ}\text{C} (132,8 ^{\circ}\text{F})$ $T5: 68 ^{\circ}\text{C} (154,4 ^{\circ}\text{F})$ $T4: 96 ^{\circ}\text{C} (204,8 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 96 ^{\circ}\text{C} (204,8 ^{\circ}\text{F})$ $T1: 96 ^{\circ}\text{C} (204,8 ^{\circ}\text{F})$ $T1: 96 ^{\circ}\text{C} (204,8 ^{\circ}\text{F})$ bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$, $T6: 49 ^{\circ}\text{C} (120,2 ^{\circ}\text{F})$ $T5: 61 ^{\circ}\text{C} (141,8 ^{\circ}\text{F})$ $T4: 89 ^{\circ}\text{C} (192,2 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 89 ^{\circ}\text{C} (192,2 ^{\circ}\text{F})$ $T1: 89 ^{\circ}\text{C} (192,2 ^{\circ}\text{F})$ bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$, $T6: 28 ^{\circ}\text{C} (192,2 ^{\circ}\text{F})$ bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$, $T6: 28 ^{\circ}\text{C} (154,4 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 68 ^{\circ}\text{C} (154,4 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 68 ^{\circ}\text{C} (154,4 ^{\circ}\text{F})$ bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 76 \text{ mA}$, $P_i = 242 \text{ mW}$, $T6: 13 ^{\circ}\text{C} (154,4 ^{\circ}\text{F})$ $T5: 25 ^{\circ}\text{C} (77 ^{\circ}\text{F})$ $T4: 53 ^{\circ}\text{C} (127,4 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 53 ^{\circ}\text{C} (127,4 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 53 ^{\circ}\text{C} (127,4 ^{\circ}\text{F})$ $T3: 53 ^{\circ}\text{C} (127,4 ^{\circ}\text{F})$	
für IECEx		bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$, $T6: 73 ^{\circ}\text{C}$ ($163.4 ^{\circ}\text{F}$) T5: 88 $ ^{\circ}\text{C}$ ($190.4 ^{\circ}\text{F}$) T4: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T3: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T1: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T1: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) bei $U_i = 16 ^{\circ}\text{V}$, $I_i = 25 \text{mA}$, $P_i = 64 \text{mW}$, T6: $66 ^{\circ}\text{C}$ ($150.8 ^{\circ}\text{F}$) T5: $81 ^{\circ}\text{C}$ ($177.8 ^{\circ}\text{F}$) T4: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T3: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T2: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T1: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) T6: $45 ^{\circ}\text{C}$ ($113 ^{\circ}\text{F}$) T5: $60 ^{\circ}\text{C}$ ($113 ^{\circ}\text{F}$) T5: $60 ^{\circ}\text{C}$ ($140 ^{\circ}\text{F}$) T4: $89 ^{\circ}\text{C}$ ($192.2 ^{\circ}\text{F}$) T2: $89 ^{\circ}\text{C}$ ($192.2 ^{\circ}\text{F}$) T1: $89 ^{\circ}\text{C}$ ($192.2 ^{\circ}\text{F}$) T1: $89 ^{\circ}\text{C}$ ($192.2 ^{\circ}\text{F}$) T6: $30 ^{\circ}\text{C}$ ($86 ^{\circ}\text{F}$) T5: $45 ^{\circ}\text{C}$ ($113 ^{\circ}\text{F}$) T4: $74 ^{\circ}\text{C}$ ($165.2 ^{\circ}\text{F}$) T3: $74 ^{\circ}\text{C}$ ($165.2 ^{\circ}\text{F}$) T3: $74 ^{\circ}\text{C}$ ($165.2 ^{\circ}\text{F}$)	

	Geräteschutzniveau Gb		
	Zündschutzart		Eigensicherheit
	CE-Kennzeichnung		C € 0102
	Zertifikate		O.F. N
	Zugeordneter Typ		SJ5N PTB 99 ATEX 2219 X
	ATEX Kannzaiahnung		(ix) II 1G Ex ia IIC T6T1 Ga
	ATEX-Kennzeichnung Normen		EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012
	IECEx-Zertifikat		IECEx PTB 11.0091X
	IECEx-Kennzeichnung		Ex ia IIC T6T1 Ga
	Normen		IEC 60079-0:2011 , IEC 60079-11:2011
	Wirksame innere Kapazität	Ci	≤50 nF
		-1	Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
	Wirksame innere Induktivität	L _i	≤ 250 μH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
	Maximal zulässige Umgebungstem	peratur T _{amb}	Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein. bei U _I = 16 V , I_i = 25 mA , P_i = 34 mW , T6 : 73 °C (1634 °F) T5 : 88 °C (190,4 °F) T5 : 88 °C (190,4 °F) T3 : 100 °C (212 °F) T3 : 100 °C (212 °F) T2 : 100 °C (212 °F) T1 : 100 °C (212 °F) T5 : 81 °C (177,8 °F) T6 : 66 °C (150,8 °F) T5 : 81 °C (177,8 °F) T4 : 100 °C (212 °F) T3 : 100 °C (212 °F) T3 : 100 °C (212 °F) T5 : 81 °C (177,8 °F) T6 : 66 °C (150,8 °F) T7 : 100 °C (212 °F) T7 : 100 °C (192,2 °F) T7 : 89 °C (192,2 °F) T7 : 74 °C (165,2 °F)
	Geräteschutzniveau Da		T1 : 74 °C (165,2 °F)
	Zündschutzart		Eigensicherheit
	CE-Kennzeichnung		(€0102
	Zertifikate		
	Zugeordneter Typ		SJ5N
	ATEX Kannariahawa		PTB 99 ATEX 2219 X
	ATEX-Kennzeichnung Normen		⟨ẋ⟩ 1D Ex ia C T135°C Da EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012
	IECEx-Zertifikat		IECEx PTB 11.0091X
	IECEx-Kennzeichnung		Ex ia IIIC T135°C Da
	Normen		IEC 60079-0:2011 , IEC 60079-11:2011
	Wirksame innere Kapazität	C _i	≤ 50 µF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
II. 2010-12-11 10000/_g	Wirksame innere Induktivität	L _i	≤ 250 µH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
	Maximal zulässige Umgebungstemperatur T _{amb}		Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein. bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 34 \text{ mW}$: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 25 \text{ mA}$, $P_i = 64 \text{ mW}$: $100 ^{\circ}\text{C}$ ($212 ^{\circ}\text{F}$) bei $U_i = 16 \text{ V}$, $I_i = 52 \text{ mA}$, $P_i = 169 \text{ mW}$: $89 ^{\circ}\text{C}$ ($192, 2 ^{\circ}\text{F}$) bei $100 ^{\circ}\text{C}$ ($192, 2 ^{\circ}\text{C}$) bei $100 ^{\circ}\text{C}$ ($192, 2 ^{\circ}\text{C}$)
ם מ	Geräteschutzniveau Mb		
and	Zündschutzart		Eigensicherheit
inside a	Zertifikate		
	Zugeordneter Typ		SJ5N
-	IECEx-Zertifikat		IECEx PTB 11.0091X
	IECEx-Kennzeichnung		Ex ia I Mb
2	Normen		IEC 60079-0:2011 , IEC 60079-11:2011
	Wirksame innere Kapazität	C _i	≤ 50 nF Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
IIIgsuali	Wirksame innere Induktivität	L _i	≤ 250 µH Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.
4			

Veröffentlichungsdatum: 2018-12-11 10:40 Ausgabedatum: 2018-12-11 106607_ger.xml

Beachten Sie zusätzlich die höchstzulässige Umgebungstemperatur in den allgemeinen technischen Daten. Halten Sie den niedrigeren der beiden Werte ein. bei U_i = 16 V , I_i = 25 mA , P_i = 34 mW : 100 °C (212 °F) bei U_i = 16 V , I_i = 25 mA , P_i = 64 mW : 100 °C (212 °F) bei U_i = 16 V , I_i = 52 mA , P_i = 169 mW : 89 °C (192,2 °F) bei U_i = 16 V , I_i = 76 mA , P_i = 242 mW : 74 °C (165,2 °F)

4