

Bestellbezeichnung

CJ4-12GK-N

Merkmale

- 4 mm nicht bündig

Zubehör

BF 12

Befestigungsflansch, 12 mm

Technische Daten

Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NAMUR
Schaltabstand	s_n	4 mm
Einbau		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	s_a	0 ... 2,88 mm
Ausgangsart		2-Draht

Kenndaten

Einbaubedingungen		
A		20 mm
B		80 mm
C		12 mm
F		70 mm
Nennspannung	U_o	8,2 V (R_i ca. 1 k Ω)
Betriebsspannung	U_B	7 ... 12 V
Schaltfrequenz	f	0 ... 1 Hz
Stromaufnahme		
Messplatte nicht erfasst		≤ 1 mA
Messplatte erfasst		$\geq 2,4$ mA

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d		3299 a
Gebrauchsdauer (T_M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Anschlussart		Kabel PVC, 2 m
Aderquerschnitt		0,34 mm ²
Gehäusematerial		PBT
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP68
Kabel		
Kabeldurchmesser		4,8 mm \pm 0,2 mm
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser

Allgemeine Informationen

Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung
Kategorie		1G; 2G; 1D

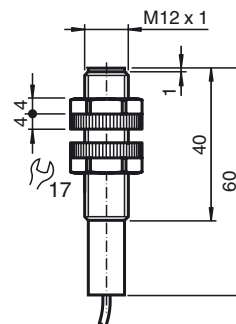
Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

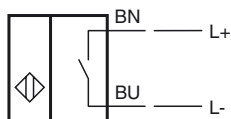
Zulassungen und Zertifikate

FM-Zulassung		116-0165
Control Drawing		cULus Listed, General Purpose
UL-Zulassung		cCSAus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤ 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
CCC-Zulassung		

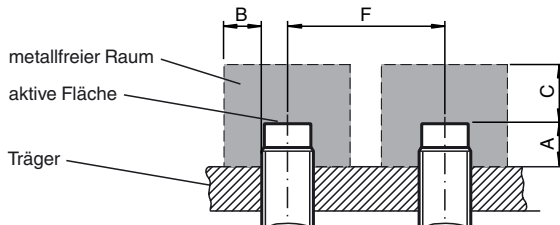
Abmessungen



Anschluss



Einbaubedingungen



Geräteschutzniveau Ga

CE-Kennzeichnung	CE 0102	
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.	
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen	
Zugeordneter Typ	CJ4-12GK-N...	
Wirksame innere Kapazität C_i	≤ 60 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Wirksame innere Induktivität L_i	vernachlässigbar klein Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Höchstzulässige Umgebungstemperatur	Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen sind der EU-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen. Achtung: Temperaturtabelle für Kategorie 1 benutzen !!! Der 20 % Abschlag nach EN 1127-1 wurde in der Temperaturtabelle für Kategorie 1 bereits durchgeführt.	

Besondere Bedingungen

Geräteschutzniveau Gb

CE-Kennzeichnung	CE 0102	
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 1G Ex ia IIC T6...T1 Ga Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.	
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen	
Zugeordneter Typ	CJ4-12GK-N...	
Wirksame innere Kapazität C_i	≤ 60 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Wirksame innere Induktivität L_i	vernachlässigbar klein Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur T_{amb}	Der Zusammenhang zwischen dem Typ des angeschlossenen Stromkreises, der höchstzulässigen Umgebungstemperatur und der Temperaturklasse sowie den wirksamen inneren Reaktanzen sind der EU-Baumusterprüfbescheinigung zu entnehmen.	

Besondere Bedingungen

Geräteschutzniveau Da

CE-Kennzeichnung	CE 0102	
ATEX-Kennzeichnung	Ex II 1D Ex ia IIC T135°C Da Die Ex-relevante Kennzeichnung kann auch auf beiliegendem Klebeetikett aufgedruckt sein.	
Normen	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012 Zündschutzart Eigensicherheit Einschränkung durch nachfolgend genannte Bedingungen	
Zugeordneter Typ	CJ4-12GK-N...	
Wirksame innere Kapazität C_i	≤ 60 nF ; Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	
Wirksame innere Induktivität L_i	vernachlässigbar klein Eine Kabellänge von 10 m ist berücksichtigt.	

Besondere Bedingungen

Veröffentlichungsdatum: 2019-07-02 10:10 Ausgabedatum: 2019-07-02 106262_ger.xml