CA18FAxxBPxIO - IO-Link



Kapazitive Näherungsschalter mit IO-Link





Beschreibung

Die neue Generation der CA18FA...IO-Sensoren bildet eine umfassende Produktfamilie kapazitiver Hochleistungssensoren zur Erfassung der meisten festen oder flüssigen Messobjekte in industriellen Anwendungen wie Kunststoff & Gummi, Landwirtschaft, Lebensmittel & Getränke und Fördertechnik. Die 4. Generation der TRIPLESHIELDTM-Technologie bietet erhöhte elektromagnetische Störfestigkeit (EMI), insbesondere gegen Frequenzumrichter, und verbessert die Immunität gegen Feuchtigkeit und Staub.

Das Sensorgehäuse hat die Schutzart IP69K und verfügt über eine Zulassung von ECOLAB für Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

Die integrierte IO-Link-Kommunikation eröffnet eine Vielzahl von Funktionen, wie etwa die einfache Kommunikation und Anpassung von erweiterten Parametereinstellungen.

Vorteile

- Umfassende Produktfamilie. Erhältlich in M18-Ausführung im robusten PTFE-Gehäuse mit einem Schaltbereich von 2-10 mm bündig oder 3-15 mm nichtbündig.
- Verbesserte EMV performance: 4. Generation TRIPLESHIELD™
- Einfache Anpassung an spezifische OEM-Anforderungen: verschiedene Kabellängen und Materialien, spezielle Beschriftungen, kundenspezifische Pigtail-Lösungen mit speziellen Kabeln und Anschlusssteckern sind auf Anfrage möglich.
- Der Ausgang kann entweder als Schaltausgang oder im IO-Link-Modus betrieben werden.
- Voll konfigurierbar über Ausgang IO-Link, Version 1.1. Elektrische Ausgänge können als PNP, NPN, Gegentakt, externer Eingang, NO oder NC konfiguriert werden
- Zeitfunktionen können eingestellt werden, wie z. B. Einund Ausschaltverzögerung, Ein-/Ausschaltwischend.
- Logging-Funktionen: Temperaturen, Erkennungszähler, Leistungszyklen und Betriebsstunden.
- Schaltpunktfunktionen: ein Grenzwert, zwei Grenzwerte oder Fensterbetrieb.
- Analoger Ausgang: Im IO-Link-Modus erzeugt der Sensor eine analoge 16-Bit-Prozessdatenausgabe, welche die vom Sensor gemessene Permittivität darstellt.





Anwendungen

- Erfassung nicht nur des Füllstands von Kunststoffgranulaten in Spritzgießmaschinen, sondern darüber hinaus auch der Permittivität der Granulate zur Vermeidung von Produktionsfehlern.
- Erfassung nicht nur von Holzpellets in Pelletbrennern, sondern darüber hinaus auch der Dichte der Holzpellets.

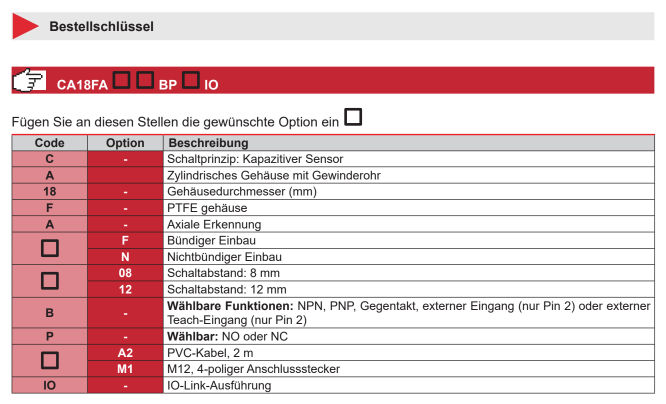


Hauptfunktionen

- Der Sensor kann im IO-Link-Modus betrieben werden, wenn er an einen IO-Link-Master angeschlossen ist oder im Standard-I/O-Modus betrieben wird.
- Einstellbare Parameter über die IO-Link-Schnittstelle:
 - Schaltabstand und Hysterese.
 - ▶ Schaltpunktfunktionen: ein Grenzwert, zwei Grenzwerte oder Fensterbetrieb.
 - ▶ Zeitfunktionen wie: Ein- und Ausschaltverzögerung, Ein-/Ausschaltwischend.
 - ▶ Logikfunktionen wie: AND, OR, X-OR sowie SR-FF.
 - Externer Eingang.
 - ▶ Logging-Funktionen: Höchsttemperaturen, Tiefsttemperaturen, Betriebsstunden, Schaltzyklen, Leistungszyklen, Minuten über Höchsttemperatur, Minuten unter Mindesttemperatur usw.



Referenzen



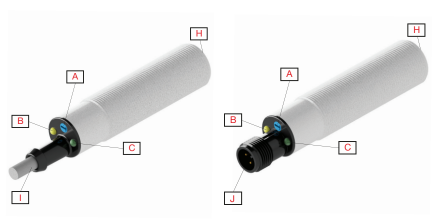
Zusätzliche Zeichen können für angepasste Versionen verwendet werden.

Typenwahl

Anschluss	Schaltabstand	Montage	Code
Kabel	8 mm	Bündig	CA18FAF08BPA2IO
Kabei	12 mm	Nichtbündig	CA18FAN12BPA2IO
Stocker	8 mm	Bündig	CA18FAF08BPM1IO
Stecker	12 mm	Nichtbündig	CA18FAN12BPM1IO



Struktur



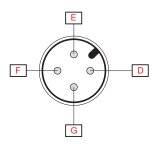


Abb. 1 CA18 Kabel

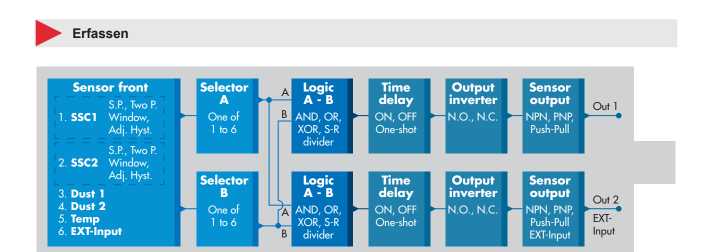
Abb. 2 CA18 Stecker

Abb. 3 Farbcode

Α	Einstellbarer Schaltabstand	F	Blau
В	LED gelb	G	Schwarz
С	LED grün	Н	Aktive Fläche
D	Braun	I	4-adriges PVC-Kabel, 2 m, Ø 5,2 mm
E	Weiß	J	4-poliger Anschlussstecker, männlich, M12x1



Messeigenschaften





		<u> </u>	
	SSC1	SSC2	
Schaltsignalkanal SSC1 und SSC2	Aktiviert	Aktiviert	
ocharisigharkanar 5501 unu 5502	Deaktiviert	Deaktiviert	
	Werkseinstellung: Aktiviert	Werkseinstellung: Aktiviert	
	SSC1	SSC2	
	Deaktiviert	Deaktiviert	
Betriebsarten Schaltpunkt	ein Grenzwert	ein Grenzwert	
Betriebsarten Schartpunkt	zwei Grenzwerte	zwei Grenzwerte	
	Fensterbetrieb	Fensterbetrieb	
	Werkseinstellung: ein Grenzwert	Werkseinstellung: ein Grenzwert	
	0 - 12 mm (Werkseinstellung: 12		
	mm), (RefMessobjekt 36 x 36 mm	Nichtbündig montierter Sensor	
Nonneabaltabatand (C.)	ST37, 1 mm dick, geerdet)		
Nennschaltabstand (S _n)	0 - 8 mm (Werkseinstellung: 8 mm),		
	(RefMessobjekt 24 x 24 mm ST37,	Bündig montierter Sensor	
	1 mm dick, geerdet)		
	Einstellbar über Potentiometer, extern	es Teachen oder über IO-Link-	
	Einstellungen		
Finatallung Cabaltabatand	Potentiometer deaktiviert		
Einstellung Schaltabstand	Potentiometer aktiviert		
	• Externes Teachen (teach by wire)		
	Werkseinstellung: Potentiometer aktiviert		
Potenziometer	Elektrischer Einstellbereich	11 Umdrehungen	
Potenziometer	Mechanischer Einstellbereich	16 Umdrehungen	
	2 10 mm (bündige Typen)		
Et a de librar de la Caladidad de la de	Werkseinstellung: SP1 1000 und SP2 10000		
Einstellbereich Schaltabstand	3 15 mm (nichtbündige Typen)		
	Werkseinstellung: SP1 1000 und SP2 10000		
Realschaltabstand (S,)	$0.9 \times S_0 \le S_t \le 1.1 \times S_0$		
Nutzschaltabstand (S,)*	$0.85 \times S_r \le S_u \le 1.15 \times S_r$		
Schalthysterese (H)	Einstellbar über IO-Link (1 % bis 100 %)		
CA18FAF08	Werkseinstellung: typisch 4%		
CA18FAN12	Werkseinstellung: typisch 15%		
	Diese Funktion kann die Störfestigkeit bei instabilen Messob		
	elektromagnetischen Störungen erhöhen: Der Wert kann von 1 bis 255		
Fufa a compactition	eingestellt werden		
Erfassungsfilter	Werkseinstellung: 1		
	(1 ist die maximale Betriebsfrequenz und 255 die minimale		
	Betriebsfrequenz)		
	1 /		

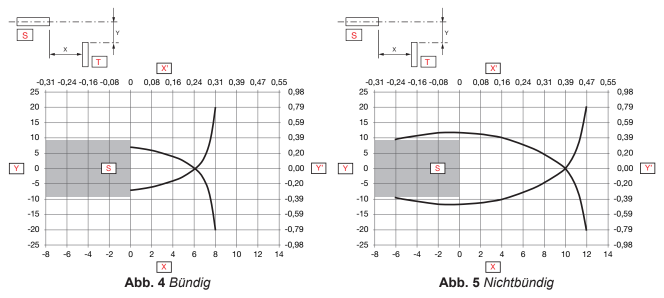
^{*} Bei bündig montierten Sensoren in leitfähigem Material beträgt der nutzbare Schaltabstand (S_u) 0,80 x Sr \leq $S_u \leq$ 1,2 x S_r bei Temperaturen außerhalb von 0–60 °C.

Alarmeinstellungen

Verschmutzungsalarm SSC1 und SSC2	SSC1 • 0 bis 100 % des tatsächlichen Sollwerts (SP) Werkseinstellung: 2-fache Standardhysterese	SSC2 • 0 bis 100 % des tatsächlichen Sollwerts (SP) Werkseinstellung: 2-fache Standardhysterese
Temperaturalarm	Oberer Grenzwert: -50 bis +150 °C Unterer Grenzwert: -50 bis +150 °C Werkseinstellung: Oberer Grenzwert: 120 °C (Temperatur an der Gehäusefront) Unterer Grenzwert: -30 °C (Temperatur an der Gehäusefront)	



Erkennungsdiagramm

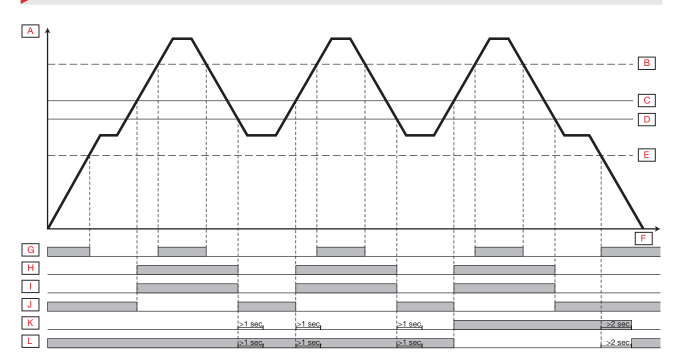


Υ	Detektionsbreite [mm]	X'	Schaltabstand [Zoll]
Х	Schaltabstand [mm]	S	Sensor
Y'	Detektionsbreite [Zoll]	Т	Ziel

Genauigkeit

Wiederholgenauigkeit (R)	≤ 5%
--------------------------	------

Betriebsdiagramm



CA18FAxxBPxIO - IO-Link



Α	Einwirkung des Messobjekts	G	LED grün ON
В	stabil ON	Н	LED gelb ON
С	Schaltausgang ON	I	Schaltausgang NO
D	Schaltausgang OFF	J	Schaltausgang NC
E	stabil OFF	K	Verschmutzungsalarm NO
F	Zeit	L	Verschmutzungsalarm NC



Merkmale



Stromversorgung

Nenn-Betriebsspannung (U _B)	10 40 VDC (einschl. Restwelligkeit)
Restwelligkeit (U _{rpp})	≤ 10%
Leerlaufstrom (I _o)	≤ 20 mA
Nenn-Isolationsspannung (U _i)	50 VDC
Einschaltverzögerung (tv)	≤ 300 ms



Eingangswähler

	Kanal A	Kanal B
	Deaktiviert	Deaktiviert
	• SSC1	• SSC1
	• SSC2	• SSC2
Eingangswähler	Verschmutzungsalarm 1	Verschmutzungsalarm 1
	Verschmutzungsalarm 2	Verschmutzungsalarm 2
	Temperaturalarm	Temperaturalarm
	Externer Eingang	Externer Eingang
	Werkseinstellung: SSC1	Werkseinstellung: SSC1



Logikfunktionen

	Kanal A + B für SO1	Kanal A + B für SO2
	Direkt	Direkt
	• AND	• AND
Logikfunktionen	• OR	• OR
	• X-OR	• X-OR
	• SR-FF	• SR-FF
	Werkseinstellung: Direkt	Werkseinstellung: Direkt



Zeitverzögerungen

	Für SO1	Für SO2
	Deaktiviert	Deaktiviert
	Einschaltverzögerung	Einschaltverzögerung
	Ausschaltverzögerung	Ausschaltverzögerung
Timermodus	Einschaltverzögerung und	Einschaltverzögerung und
	Ausschaltverzögerung	Ausschaltverzögerung
	Einschaltwischend	Einschaltwischend
	Ausschaltwischend	Ausschaltwischend
	Werkseinstellung: Deaktiviert	Werkseinstellung: Deaktiviert
	Für SO1	Für SO2
	• [ms]	• [ms]
Timerskala	• [s]	• [s]
	• [min]	• [min]
	Werkseinstellung: ms	Werkseinstellung: ms
	Für SO1	Für SO2
Timerwert	• 0 32 767	• 0 32 767
	Werkseinstellung: 0	Werkseinstellung: 0

Ausgangsinvertierer

	Für SO1 Pin 4, schwarzes Kabel:	Für SO2 Pin 2, weißes Kabel:
Augrangainvertioner	• NO	• NO
Ausgangsinvertierer	• NC	• NC
	Werkseinstellung: NO	Werkseinstellung: NC

Sensorausgang

	Für SO1 Pin 4, schwarzes Kabel:	Für SO2 Pin 2, weißes Kabel:
	• NPN	• NPN
	• PNP	• PNP
Schaltausgangsstufe SO1 und SO2	Gegentakt	Gegentakt
		Externer Eingang, aktiv-high
		Externer Eingang, aktiv-low
		Externes Teachen
	Werkseinstellung: PNP	Werkseinstellung: PNP



Ausgänge

Nennbetriebsstrom (I _e) (I _e)	≤ 200 mA (Kontinuierlich,	≤ 200 mA (Kontinuierlich, SO1 + SO2)			
Sperrstrom (I _r)	≤ 100 µA	≤ 100 µA			
Mindestlaststrom (I _m)	> 0,5 mA				
Spannungsabfall (U _d)	≤ 1.0 VDC @ 200 mA DC	≤ 1.0 VDC @ 200 mA DC			
Schutz	Kurzschluss, Verpolung, T	ransienten			
Gebrauchskategorie	DC-12	Steuern von ohmscher Last und Halbleiterlast mit Trennung durch Optokoppler			
	DC-13	Steuern von Elektromagneten			
Lastkapazität, max. bei (U _s)	100 nF				

10/11/2020 CA18FAxxBPxIO_GER





Betriebsdiagramm

Für werkseitig voreingestellten Sensor

Tv = Einschaltverzögerung

Stromversorgung	ON	
Ziel (Objekt)	Vorhanden	
Schaltausgang Öffner (NC)	ON	_Tv
Schaltausgang Schließer (NO)	ON	Tv



Ansprechzeit

Schaltfrequenz (f)	50 Hz.		
Ansprechzeit	t _{on} (OFF-ON)	< 10 ms	
	t _{oee} (ON-OFF)	< 10 ms	



Funktionsanzeige

LED grün			Funktion				
	SIO- und IO-Link-Modus						
ON	ON	ON	ON (stabil)* SSC1				
ON	OFF	ON	OFF (stabil)* SSC1				
OFF	ON	-	ON (nicht stabil) SSC1				
OFF	OFF	-	OFF (nicht stabil) SSC1				
-	Blinkend, 10 Hz 50 % Einschalt- dauer	ON	Kurzschluss am Ausgang				
-	Blinkend (0,5–20 Hz)	ON	Timer-Anzeige				
	,	Nur SIO-Modus					
-	Blinkend, 1 Hz EIN 100 ms AUS 900 ms	ON	Externes, kabelgebundenes Tea- chen. nur bei einzelnem Grenzwert				
-	Blinkend, 1 Hz EIN 900 ms AUS 100 ms	ON	Teach-Zeitfenster (3–6 s)				
-	Blinkend, 10 Hz EIN 50 ms AUS 50 ms Blinkdauer 2 s	ON	Teach-Zeitüberschreitung (12 s)				
-	Blinkend, 2 Hz EIN 250 ms AUS 250 ms Blinkdauer 2 s	ON	Teach-Vorgang erfolgreich				
		Nur IO-Link-Modus					
Blinkend, 1 HZ Stabil: EIN 900 ms AUS 100 ms Nicht stabil: EIN 100 ms AUS 900 ms	-	ON	Sensor im IO-Link-Modus				
Blinkend, 2 Hz 50 % Einschaltdauer		ON	Meinen Sensor finden				

^{*}Siehe Schaltdiagramm



LED-Anzeigen

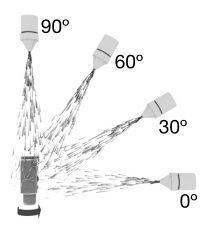
LED-Anzeigen	LED-Anzeige deaktiviert LED-Anzeige aktiviert
	Werkseinstellung: LED-Anzeige aktiviert

Carlo Gavazzi Industri A/S 12 10/11/2020 CA18FAxxBPxIO_GER



Klima

	-30°C +85°C (-22°F +185°F)	Betrieb		
Umgebungstemperatur	-40°C +85°C (-40°F +185°F)	Lagerung		
Max. Temperatur an der aktiven Flä- che	120°C (248°F)			
Luftfoughtigkoit	35% 95%	Betrieb		
Luftfeuchtigkeit	35% 95%	Lagerung		
Vibration	10 150 Hz, 1 mm / 15 G	EN 60068-2-6		
Schock	30 G / 11 ms, 3 pos, 3 neg per axis	EN 60068-2-27		
Falltest	2 x 1 m 100 x 0,5 m	EN 60068-2-31		
Nennstehstoßspannung	≥2 kV	mit 500 Ω		
Überspannungskategorie	III	IEC 60664, EN 60947-1		
Verschmutzungsgrad	3	IEC 60664, 60664A; EN 60947-1		
Cobustment	IP 67, IP 68/60 min.,	EN 60529; EN 60947-1		
Schutzart	IP69K*	DIN 40050-9		
NEMA-Gehäusetypen	1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12 NEMA 250			
Anzugsdrehmoment	≤ 1 Nm			



IP69K Test DIN 40050-9 für nach Hochdruckreinigungsbedingungen bei wash down Applikationen. Der Sensor muss nicht nur staubdicht (IP6x) sein, sondern auch gegen Reinigung mit Hochdruck- und Dampfreiniger beständig sein.

In der Testvorrichtung werden die Sensoren einem Hochdruckwasserstrahl aus einer Spritzdüse mit den Sprühwinkeln 0,30,60 und 90 Grad für je 30 Sekunden ausgesetzt. Diese wird mit 80 Grad Celsius heißem Wasser gespeist. Der Druck beträgt 80 bis 100 bar und die Sprühmenge 14-16 Liter pro Minute. Der Abstand der Düse zum Sensor beträgt 100-150 mm. Der Prüfling befindet sich auf einem Drehteller, der sich mit einer Geschwindigkeit von 5 Umdrehungen pro Minute dreht. Der Sensor darf durch den Hochdruckwaserstrahl keinerlei Beeinträchtigungen des äußeren Erscheinungsbild oder der Funktion erleiden.



TRIPLESHIELD™

Übertrifft die Normen für kapazitive Sensoren

Störfestigkeit gegen elektrostatische Entladung	Kontaktentladung Luftentladung	> 40 kV > 40 kV	IEC 61000-4-2; EN60947-1	
Störfestigkeit gegen elektromagneti- sche Felder	20 V/m		IEC 61000-4-3; EN60947-1	
Störfestigkeit gegen schnelle tran- siente elektrische Störgrößen/Burst	±4kV / 5kHz		IEC 61000-4-4; EN60947-1	
Leitungsgebundene Störgrößen	> 20 Vrms		IEC 61000-4-3; EN60947-1	
Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit	Continous > 60 A/m, 75.9 μT		IEC 61000-4-8;	
energietechnischen Frequenzen	Kurzzeitig	> 600 A/m, 759 µT	EN60947-1	





Diagnoseparameter

Funktion	Einheit	Bereich			
Im Sensor gespeicherte Werte (stündliche Speicherung)					
Betriebsstunden	[h] 0 2 147 483 647				
Anzahl der Ein- und Ausschaltzyklen	[Zyklen]	0 2 147 483 647			
Höchsttemperatur – höchster Rekordwert	[°C]	-50 + 150			
Tiefsttemperatur – tiefster Rekordwert	[°C]	-50 +150			
Zähler für Zustandsänderung in SCC1	[Zyklen]	0 2 147 483 647			
Minuten über Höchsttemperatur	[min] 0 2 147 483 647				
Minuten unter Mindesttemperatur	[min]	0 2 147 483 647			
Im Sensor gespeicherte Werte (Speiche	erung bei Ereignis)				
Zähler für Wartungsereignisse	[Zahl]	0 2 147 483 647			
Download counter	[Zahl]	065 536			
Nicht im Sensor gespeicherte Werte					
Höchsttemperatur – seit letztem Einschalten	[°C]	-50 + 150			
Tiefsttemperatur – seit letztem Einschalten	[°C]	-50 + 150			
Aktuelle Temperatur	[°C]	-50 +150			



Ereigniskonfiguration

Ereignisse	Werkseinstellung
Temperaturfehlerereignis	Inaktiv
Temperaturüberschreitung	Inaktiv
Temperaturunterschreitung	Inaktiv
Kurzschluss	Inaktiv
Wartung	Inaktiv



Prozessdatenkonfiguration

Prozessdaten	Werkseinstellung
Analogwert	Aktiv
SO1, Schaltausgang 1	Aktiv
SO2, Schaltausgang 2	Aktiv
SSC1, Schaltsignalkanal 1	Inaktiv
SSC2, Schaltsignalkanal 2	Inaktiv
DA1, Verschmutzungsalarm für SSC1	Inaktiv
DA2, Verschmutzungsalarm für SSC2	Inaktiv
TA, Temperaturalarm	Inaktiv
SC, Kurzschluss	Inaktiv



Prozessdatenstruktur

4 Bytes, Analogwert 16–31 (16 Bit)

Byte 0	31	30	29	28	27	26	25	24
	MSB	-	-	-	-	-	-	-
Purto 4	23	22	21	20	19	18	17	16
Byte 1	-	-	-	-	-	-	-	LSB
Byte 2	15	14	13	12	11	10	9	8
	-	-	SC	TA	DA2	DA1	SSC2	SSC1
Byte 3	7	6	5	4	3	2	1	0
	-	-	-	-	-	-	SO2	SO1

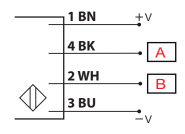


Mechanik/Elektrik

Anschluss

Kabel	2 m, 4-adrig, 4 x 0,34 mm², Ø 5,2 mm, ölbeständiges PVC, grau
Stecker (M1)	M12 x 1, 4-poliger Anschlussstecker, männlich

Schaltbilder



BN	BK	WH	BU	Α	В
Braun	Schwarz	Weiß	Blau	OUT/IO-Link	IN/OUT

Gehäuse

Gehäuse	PTFE		
Kabeldurchführung	Grilamid TR 55, Schwarz		
Muttern	PTFE		
Potenziometer	Nylon, Blau		
Lichtleiter	Grilamid TR 55, Transparent		
Abmessungen	M18 x 1	Gewinde	
Gewindelänge	47 mm	Nichtbündig	
	55 mm	Bündig	
Gesamtlänge	70 mm	Gehäuse	
Gewicht	≤ 137 g	Kabelversion	
	≤ 62 g	Steckerversion	

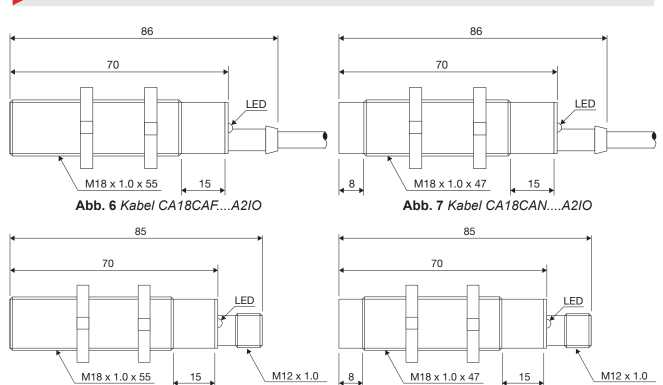
10/11/2020 CA18FAxxBPxIO_GER

Abb. 9 Stecker CA18CAN....M1IO



Abmessungen (mm)

Abb. 8 Stecker CA18CAF....M1IO





Kompatibilität und Konformität

Zulassungen und Kennzeichnungen

Allgemeine Referenz	Sensordesign gemäß EN60947-5-2	Sensordesign gemäß EN60947-5-2 and EN60947-1		
MTTF _d	114,6 Jahre bei 40°C (+104°F)			
CE-Kennzeichnung	CE			
Zulassungen	c UL us (UL508)			
Sonstige Zulassungen	EC©LAB	Topax 56, Topaz AC1, Topaz MD3, Topaz CL1, Topactiv OKTO, P3-hypochloran		

IO-Link

IO-Link-Version	1.1
Übertragungsrate	COM2 (38.4 kbaud)
SDCI-Norm	IEC 61131-9
Profil	Intelligentes Sensorprofil, 2. Ausgabe, gemeinsames
Min. Zykluszeit	5 ms
SIO-Modus	Ja
Min. Master-Port-Klasse	A (4-Pin)
Prozessdatenlänge	32 bit

10/11/2020 CA18FAxxBPxIO_GER



Lieferumfang und Zubehör



Lieferumfang

Kapazitiver Sensor: CA18CAxxBPxIO 2 x muttern M18 Schraubendreher Verpackung: Pappkarton



Zubehör

Anschlussstecker Typ CONB14NF-...W -Serie Befestigungstools AMB18-S.. (gerade), AMB18-A.. (gewinkelt)



Weiterführende Informationen

Information	Link	QR
IO-Link-Anleitung	http://cga.pub/?159e19	
Befestigungstools	http://cga.pub/?78ade3	
Anschlussstecker	http://cga.pub/?6dfa6a	



COPYRIGHT ©2020 Änderungen vorbehalten. PDF-Download: www.gavazziautomation.com