5000

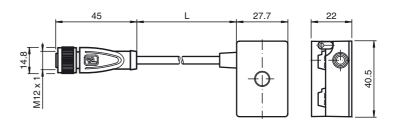








Abmessungen



Bestellbezeichnung

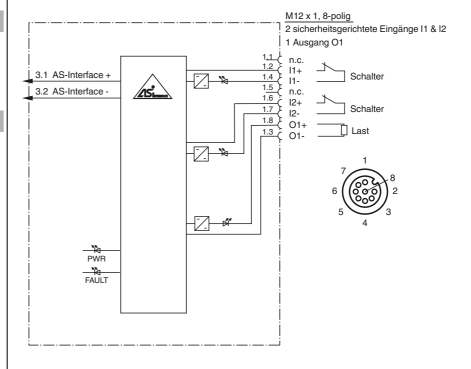
VAA-2E1A-G10-SAJ/EA2J-2M-V1-G

G10-Sicherheitsmodul 2 sicherheitsgerichtete Eingänge und 1 konventioneller Elektronikausgang

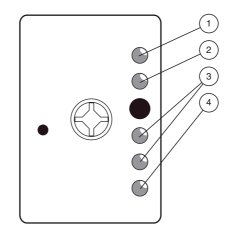
Merkmale

- Anschluss von kontaktbehafteten Sicherheitsschaltern, z. B. NOT-HALT-Taster
- Anwendungen bis PL_e
- · Modulare Safety-Lösung
- Ultra-kompaktes Gehäuse
- Schutzart IP67

Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



- 1 Statusanzeige AS-Interface
- Fehleranzeige
- 3 Schaltzustand Eingänge
- 4 Schaltzustand Ausgang

Technische Daten			
Allgemeine Daten			
Slave-Typ		Safety-Slave	
AS-Interface-Spezifikation		V3.0	
Erforderliche Master-Spezifikation		≥ V2.1	
UL File Number		E223772 "For use in NFPA	79 Applications only"
Anzeigen/Bedienelemente			
LED FLT		Fehleranzeige; LED rot rot: Kommunikationsfehler I	
LED AS-i		AS-Interface-Spannung; LE grün: Spannung OK grün blinkend: Adresse 0	ED grün
LED IN		Schaltzustand (Eingang); 2	LED gelb
LED OUT		Schaltzustand (Ausgang); I	_ED gelb
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	26,5 31,6 V aus AS-Inter	face (PELV)
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤ 90 mA	
Schutzklasse		III	
Überspannungsschutz		Überspannungskategorie II	I
Bemessungsisolationsspannung		32 V	
Pulsspannungsfestigkeit		0,8 kV	
ingang			
Anzahl/Typ		querschlussüberwacht:	gänge für mechanische Kontakte,
		oder	Kategorie 2/PL c nach ISO 13849-1
Vorcorauna		1 zweikanaliger Kontakt: bis aus AS-Interface	s Kategorie 4/PL e nach ISO 13849-
Versorgung Spannung		20 30 V DC gepulst	
Strom		Eingangsstrom begrenzt ≤ kurzschlussfest	15 mA,
usgang			
Anzahl/Typ		1 konventioneller Elektronik	ausgang, PNP
Versorgung		aus AS-Interface	2 0
Spannung		$(U_{ASI} - 7,0 \text{ V}) \le U_{OUT} \le U_{AS}$	1
Strom		50 mA , kurzschluss-/überla	
ichtlinienkonformität			
Elektromagnetische Verträglichkei	t		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 62026-2:2013 EN 6100	0-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007
Maschinenrichtlinie			
Richtlinie 2006/42/EG		EN ISO 13849-1:2015 EN I EN 62061:2005 + AC:2010	
lormenkonformität			
Schutzart		EN 60529:2000	
Feldbusstandard		EN 62026-2:2013	
Elektrische Sicherheit		IEC 61140:2009	
Störaussendung		EN 61000-6-4:2007	
AS-Interface		EN 62026-2:2013	
Störfestigkeit		IEC 62026-2:2013 EN 6206	61:2005 EN 61000-6-2:2005
Funktionale Sicherheit		EN ISO 13849-1:2015 EN I	
		EN 62061:2005 + AC:2010	+ A1:2013 + A2:2015
Programmierhinweise			
Profil		S-7.B	
IO-Code		7	
ID-Code		В	
ID1-Code		F	
ID2-Code		0	
Datenbit (Funktion über AS-Interfa	ace)	Eingang	Ausgang
D0		dyn. Sicherheitscode 1	OUT 1
D1		dyn. Sicherheitscode 1	-
D2		dyn. Sicherheitscode 2	-
D3		dyn. Sicherheitscode 2	-
Parameterbit (programmierbar üb P0	oer AS-i	Kommunikationsüberwacht P0 = 1 (Grundeinstellung), der Kommunikation werden P0 = 0, Überwachung = Au Zustand bei Ausfall der Kon	Überwachung = Ein, d. h. bei Ausfall die Ausgänge stromlos geschaltet s, die Ausgänge behalten den
P1		nicht verwendet	
P2		nicht verwendet	
P3		nicht verwendet	
Imgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)	
Lagertemperatur		-25 80 °C (-13 176 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit		< 95 %	
		≤ 2000 m über NN	
Einsatzhöhe		≥ 2000 III uber MN	

Funktion

Das VAA-2E1A-G10-SAJ/EA2J-*M-V1-G ist ein AS-Interface-Sicherheitsmodul mit 2 sicherheitsgerichteten Eingängen und einem konventionellen Ausgang. An die beiden sicherheitsgerichteten Eingänge kann ein zweikanaliger mechanischer Schalter oder jeweils ein einkanaliger mechanischer Schalter angeschlossen werden. Bei dem Ausgang handelt es sich um einen konventionellen nicht sicherheitsgerichteten Elektronikausgang, der mit 50 mA belastet werden kann. Das Modul ist für den dezentralen Anschluss

von Schaltern bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen geeignet. Das einteilige Gehäuse verfügt über die Schutzart IP67.

Die Verbindung zur AS-Interface-Leitung wird mittels Durchdringungstechnik in die eingelegten Flachkabel erreicht. Der Anschluss der Eingänge und des Ausgangs erfolgt über eine 8-polige M12-Buchse.

Zur Anzeige des aktuellen Schaltzustandes steht für jeden Kanal eine LED zur Verfügung, die an der Moduloberseite angebracht ist. Eine LED zur Überwachung der AS-Interface-Kommunikation und der Anzeige, dass das Modul die Adresse 0 besitzt, ist ebenfalls vorhanden. Bei Kommunikationsfehlern werden die Ausgänge stromlos geschaltet (nur bei

Das Modul ist bis zu Kategorie 4/PL e nach ISO 13849-1, SIL 3 nach EN 62061 einsetz-

Bei Verwendung zweier einkanaliger Schalter ist das Modul bis Kategorie 2/PL c nach ISO 13849-1, SIL 1 nach EN 62061 einsetz-

Zubehör

VAZ-V1-B3

Blindstopfen für M12-Buchsen

VBP-HH1-V3.0-KIT

AS-Interface Handheld mit Zubehör

VAZ-PK-FK-0,2M-V1-W

Adapterkabel G10-Modul/Handprogrammiergerät

/eröffentlichungsdatum: 2019-08-23 15:30

Schock- und Stoßfestigkeit	30 g , 11 ms in 6 Raumrichtungen 3 Schocks 10 g , 16 ms in 6 Raumrichtungen 1000 Schocks	
Vibrationsfestigkeit	0,75 mm 10 57 Hz , 5 g 57 150 Hz, 20 Zyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Mechanische Daten		
Kontaktelemente	gefederte Kontaktbuchsen	
Schutzart	IP67 Diese Schutzart wird erreicht bei Einsatz des AS-Interface- Flachkabels VAZ-FK-S-YE	
Anschluss	AS-Interface: AS-Interface Flachkabel Ein-/Ausgänge: M12 x 1 Buchse, 8-polig	
Material		
Kontakte	CuSn / Au	
Kontaktoberfläche	Au	
Gehäuse	PBT	
Griffkörper	TPU, schwarz	
Kabel	PUR	
Überwurfmutter	Zink-Druckguss	
Befestigungsschraube	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)	
Kabel		
Manteldurchmesser	Ø4,8 mm	
Biegeradius	> 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt nicht schleppkettentauglich	
Farbe	schwarz	
Adern	6 x 0,25 mm ²	
Länge L	2 m	
Masse	200 g	
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	1,65 Nm	
Anzugsmoment Kabelverschraubung	0,4 Nm	
Zulassungen und Zertifikate		
UL-Zulassung	cULus Listed, Type 1 enclosure	

Hinweis

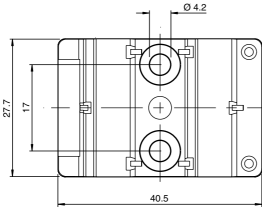
Kenndaten funktionale Sicherheit		
Betriebsart	einkanalig	zweikanalig
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 1	SIL 3
Performance Level (PL)	PL c	PL e
Kategorie	Kat. 2	Kat. 4
MTTF _d	100 a	kein nennenswerter Beitrag zu
PFH _d	2,3 x 10 ⁻⁷	MTTFd, PFD oder PFH des
PFD	1,6 x 10 ⁻¹³	Gesamtsystems
Sichere Reaktionszeit	< 300 µs	< 300 μs
Diagnoseabdeckungsgrad (DC)	80 %	-
Design-Lifetime	20 a	20 a

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung einkanaliger Schalter ist das Modul bis Kategorie 2/PL c nach ISO 13849-1, SIL 1 nach EN/IEC 62061 einsetzbar. Hierbei dürfen zur Spannungsversorgung ausschließlich geprüfte und zertifizierte Netzteile mit sicherer Trennung mit PELV-Spannung nach EN 50295 / IEC 62026-2 und einer minimalen MTBF von 50 Jahren eingesetzt werden. Bei diesen Netzteilen wird ein Kurzschluss zwischen Primär- und Sekundärseite bauartbedingt ausgeschlossen.

Montagehinweise

Sie können das Gerät mit zwei Befestigungsschrauben M4 auf einer planen Montagefläche festschrauben. Die Befestigungsschrauben liegen nicht bei.



Verlegen Sie alle Kabel gemäß EN/IEC 60204.

Setzen Sie Ausgänge nicht für Sicherheitsfunktionen ein.

Verbinden Sie bei Ein- und Ausgängen, die über das Modul aus AS-Interface oder über Hilfsenergie versorgt werden, keinen der Signal- oder Versorgungsanschlüsse mit externen Potentialen.

Eine Anleitung für die bestimmungsgemäße Verwendung finden Sie im Handbuch.