CE







Bestellbezeichnung

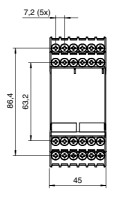
VAS-2A1L-K12

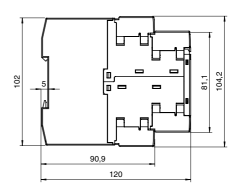
Sicherheitsmonitor, 1 dezentraler sicherer Ausgangskreis

Merkmale

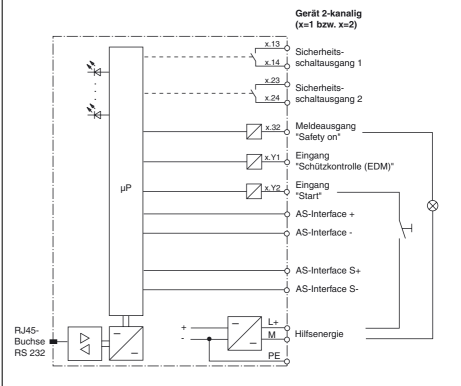
- Zwei Freigabekreise
- Unterstützt einen sicheren dezentralen Ausgangskreis
- Erfüllt sicherheitstechnische Anforderungen gemäß Kategorie 4 nach EN 954-1, EN 61508, SIL 3 und Performance Level e (PL_e)
- Logikkonfiguration per Drag & Drop mit grafischer Darstellung am PC
- Max. Abschaltzeit 40 ms

Abmessungen

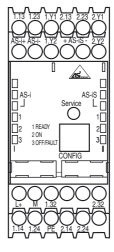




Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
AS-Interface-Spezifikation		V3.0
Einschaltverzug		< 10 s
Anzeigen/Bedienelemente		
LED AS-i 1		aus: Keine Versorgung grün, dauerleuchtend: AS-Interface-Versorgung vorhanden
LED AS-i 2		aus: Normaler Betrieb rot, dauerleuchtend: Kommunikationsfehler
LED AS-iS 1		aus: Keine Versorgung grün, dauerleuchtend: AS-Interface-Versorgung vorhanden
LED AS-iS 2		aus: Normaler Betrieb rot, dauerleuchtend: Kommunikationsfehler
LED grün		aus: Kontakte des Sicherheitsausganges (OSSD) offen dauerleuchtend: Kontakte des Sicherheitsausganges (OSSD) geschlossen blinkend: Verzögerungszeit läuft bei Stoppkategorie 1
LED gelb		aus: - dauerleuchtend: Anlauf-/Wiederanlaufsperre aktiv blinkend: externer Test erforderlich
LED rot		aus: Kontakte des Sicherheitsausganges (OSSD) geschlosser dauerleuchtend: Kontakte des Sicherheitsausganges (OSSD) offen blinkend: Fehler
Elektrische Daten		5
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	24 V DC ± 15 % Restwelligkeit ≤ 15 % 18,5 31,6 V aus AS-Interface
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤ 200 mA ≤ 45 mA aus AS-Interface
Überspannungsschutz		Überspannungskategorie III für Bemessungsbetriebsspannung 300 V DC nach VDE 0110 Teil 1
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		RS 232, seriell
Übertragungsrate		9600 Baud, kein Parity, 1 Startbit, 1 Stopbit, 8 Datenbits
Eingang		
Anzahl/Typ		2 Optokopplereingänge (high-aktiv) "Start" und "Schützkontrolle (EDM)", Eingangsstrom ca. 10 mA bei 24 V DC
Ausgang		
Sicherheitsausgang		2 x 2 potenzialfreie Schließerkontakte, max. Kontaktbelastung: 1 A DC-13 bei 24 V DC, 3 A AC-15 bei 230 V AC
Ausgangstyp		Meldeausgang: PNP-Transistorausgang, 200 mA, Kurzschluss- und Verpol- schutz
Ansprechverzug		< 40 ms
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-30 70 °C (-22 158 °F)
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20 (nur für den Einsatz in elektrischen Betriebsräumen / Schaltschrank mit Mindestschutzart IP54 geeignet)
Anschluss		Schraubklemmen
Material		
Gehäuse		Polyamid PA 66 , schwarz
Masse		450 g
Befestigung		Hutschienenmontage
Normen- und Richtlinienkonform	ität	
Richtlinienkonformität		
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG		EN 954-1:1996, EN 61496:2005, EN 60204-1:2006
Niederspannungsrichtlinie 2006/	95/EG	
		EN 61000-6-2:2006, EN 61000-6-4:2007
Normenkonformität		EN 50005-4000
AS-Interface		EN 50295:1999
Funktionale Sicherheit		ISO 13849-1:2008 (bis Kategorie 4/PL e), IEC 61508:2000/IEC 62061:2005 (bis SIL3)

Funktion

Der AS-Interface Sicherheitsmonitor erlaubt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den Betrieb von sensorgesteuerten Personenschutzeinrichtung und weiteren Sicherheitsbauteilen bis einschließlich Kategorie 4 nach EN 954-1. Werden Sensoren niedrigerer Kategorien angeschlossen, so bestimmt sich die maximal zu erreichende Kategorie für den entsprechenden Sicherheitspfad nach diesen Sensoren. Beispielsweise können Laserscanner nach EN 61496-3 maximal als Typ 3 klassifiziert werden. Sind Laserscanner in den AS-Interface Sicherheitskreis einbezogen, lässt sich für den entsprechenden Pfad maximal die Sicherheitskategorie 3 erreichen. Davon unberührt bleibt ein etwaiger am selben Sicherheitsmonitor angeschlossen Sicherheits-Lichtvorhang des Typs 4, für den weiterhin die Kategorie 4 möglich bleibt.

Der Sicherheitsmonitor unterstützt sichere Ausgänge, die an beliebiger Stelle des AS-Interface-Kreises über den Anschluss von sicheren Ausgangsmodulen realisiert werden können. Mehrere Ausgangsmodule können in einer Gruppe zusammengefasst und gleichzeitig geschaltet werden.

Der Sicherheitsmonitor übernimmt auch die für alle nicht handgeführten Maschinen obligatorische NOT-AUS Funktion (Stop-Kategorie 0 oder 1), die dynamische Überwachung der Wiederanlauf-Funktion und die Schützkontroll-Funktion.

Software

Die Konfiguration erfolgt mittels der Konfigurationssoftware VAZ-SW-SIMON, die auf jedem Standard-PC unter Windows XP/Vista lauffähig ist.

Zubehör

VAZ-SW-SIMON

Software zur Konfiguration der K12 Sicherheitsmonitore, inkl. Anschlusskabel VAZ-SIMON-R2

VAZ-SIMON-R2

Schnittstellenkabel zum Anschluss des K12-Sicherheitsmonitors an einen PC

VAZ-SIMON-RJ45

Schnittstellenkabel zur Verbindung zweier K12-Sicherheitsmonitoren

USB-0,8M-PVC ABG-SUBD9

Schnittstellenkonverter USB auf RS 232

Elektrische Sicherheit

EN 50178:1998