Bestellbezeichnung

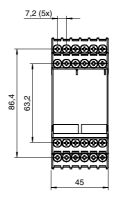
VAS-1A1L-K12

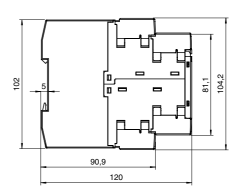
Sicherheitsmonitor, 1 dezentraler sicherer Ausgangskreis

Merkmale

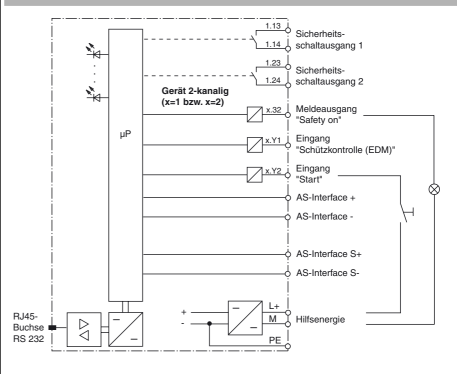
- · Zwei Freigabekreise
- Unterstützt einen sicheren dezentralen Ausgangskreis
- Erfüllt sicherheitstechnische Anforderungen gemäß Kategorie 4 nach
 EN 954-1, EN 61508, SIL 3 und Performance Level e (PL_e)
- Logikkonfiguration per Drag & Drop mit grafischer Darstellung am PC
- Max. Abschaltzeit 40 ms

Abmessungen

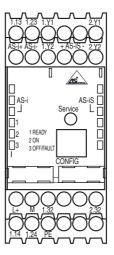




Elektrischer Anschluss



Anzeigen / Bedienelemente



Hinweis

Elektrische Sicherheit

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

EN 50178:1998

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.

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