

### INSTRUKTIONER FOR DRIFT OG MONTAGE

### Safety switch with separate actuator AZ 16 ZVRK-G24-M16

#### Indholdsfortegnelse

- 1 Zu diesem Dokument
  - 1.1 Funktion
  - 1.2 Zielgruppe der Betriebsanleitung: autorisiertes Fachpersonal
  - 1.3 Verwendete Symbolik
  - 1.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch
  - 1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise
- 2 Produktbeschreibung
  - 2.1 Typenschlüssel
  - 2.2 Sonderausführungen
  - 2.3 Bestimmung und Gebrauch
  - 2.4 Warnung vor Fehlgebrauch
  - 2.5 Haftungsausschluss
  - 2.6 Technische Daten
- 3 Montage
  - 3.1 Allgemeine Montagehinweise
  - 3.2 Montage der Betätiger
  - 3.3 Abmessungen
- 4 Elektrischer Anschluss
  - 4.1 Allgemeine Hinweise zum elektrischen Anschluss
  - 4.2 Kontaktvarianten
- 5 Inbetriebnahme und Wartung
- 6 Demontage und Entsorgung
  - 6.1 Demontage
  - 6.2 Entsorgung

#### 1 Zu diesem Dokument

#### 1.1 Funktion

Das vorliegende Dokument liefert die erforderlichen Informationen für die Montage, die Inbetriebnahme, den sicheren Betrieb sowie die Demontage des Sicherheitsschaltgerätes. Die dem Gerät beiliegende Betriebsanleitung ist stets in einem leserlichen Zustand und zugänglich aufzubewahren.

### 1.2 Zielgruppe der Betriebsanleitung: autorisiertes Fachpersonal

Sämtliche in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen dürfen nur durch ausgebildetes und vom Anlagenbetreiber autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.

Auswahl und Einbau der Geräte sowie ihre steuerungstechnische Einbindung sind an eine qualifizierte Kenntnis der einschlägigen Gesetze und normativen Anforderungen durch den Maschinenhersteller geknüpft.

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

#### 1.3 Verwendete Symbolik



Information, Tipp, Hinweis: Dieses Symbol kennzeichnet hilfreiche Zusatzinformationen.



**Vorsicht:** Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises können Störungen oder Fehlfunktionen die Folge sein. **Warnung:** Bei Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann ein Personenschaden und/oder ein Schaden an der Maschine die Folge sein.

### 1.4 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Schmersal-Lieferprogramm ist nicht für den privaten Verbraucher bestimmt.

Die hier beschriebenen Produkte wurden entwickelt, um als Teil einer Gesamtanlage oder Maschine sicherheitsgerichtete Funktionen zu übernehmen. Es liegt im Verantwortungsbereich des Herstellers einer Anlage oder Maschine, die korrekte Gesamtfunktion sicherzustellen.

Das Sicherheitsschaltgerät darf ausschließlich entsprechend der folgenden Ausführungen oder für durch den Hersteller zugelassene Anwendungen eingesetzt werden. Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich finden Sie im Kapitel "Produktbeschreibung".

## 1.5 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung sowie landesspezifische Installations-, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten.



Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den Schmersal Katalogen bzw. dem Online-Katalog im Internet unter products.schmersal.com.

## 2 Produktbeschreibung

## 2.1 Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung: AZ 16-(1)ZV(2)K-(3)-(4)-(5)

(1)

ohne	1 Schließer (NO) / 1 Öffner (NC)	
02	2 Öffner (NC)	
03	3 Öffner (NC)	
12	1 Schließer (NO) / 2 Öffner (NC)	
(2)		
ohne	Rückstellkraft	
R	Rastkraft 30 N	
(3)		
G24	mit LED (nur bei Ausführung mit einem Schließer- und einem Öffnerkontakt möglich.)	
(4)		
M16	Leitungseinführung M16	
M20	Leitungseinführung M20	
ST	Stecker M12, 4-polig, unten	
STL	Stecker M12, 4-polig, links	
STR	Stecker M12, 4-polig, rechts	
(5)		
2254	Rastkraft 5 N	
1762	Frontmontage	
1637	Kontaktvergoldung	

## 2.2 Sonderausführungen

Für Sonderausführungen, die nicht im Typenschlüssel aufgeführt sind, gelten die vor- und nachgenannten Angaben sinngemäß, soweit diese mit der serienmäßigen Ausführung übereinstimmen.

## 2.3 Bestimmung und Gebrauch

Die Sicherheitsschalter mit getrenntem Betätiger sind geeignet für seitlich verschiebbare, drehbare und abnehmbare Schutzeinrichtungen, die geschlossen sein müssen, um die erforderliche Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Die Sicherheitsschalter kommen bei Anwendungen zum Einsatz bei denen der gefahrbringende Zustand beim Öffnen der Schutzeinrichtung ohne Verzögerung beendet wird.

Beim Öffnen der Schutzeinrichtung werden im Sicherheitsschalter Öffnerkontakte zwangsweise geöffnet und Schließerkontakte geschlossen.





Die Bewertung und Auslegung der Sicherheitskette ist vom Anwender entsprechend der relevanten Normen und Vorschriften und in Abhängigkeit vom erforderlichen Sicherheitsniveau vorzunehmen.



Das Gesamtkonzept der Steuerung, in welche die Sicherheitskomponente eingebunden wird, ist nach den relevanten Normen zu validieren.

### 2.4 Warnung vor Fehlgebrauch



Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Manipulationen können durch den Einsatz des Sicherheitsschaltgerätes Gefahren für Personen oder Schäden an Maschinen- bzw. Anlagenteilen nicht ausgeschlossen werden. Restrisiken sind bei Beachtung der Hinweise zur Sicherheit sowie der Anweisungen bezüglich Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung nicht bekannt.

### 2.5 Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Montagefehler oder Nichtbeachtung der Betriebsanleitung entstehen, wird keine Haftung übernommen. Für Schäden, die aus der Verwendung von nicht durch den Hersteller freigegebenen Ersatz- oder Zubehörteilen resultieren, ist jede weitere Haftung des Herstellers ausgeschlossen.

Jegliche eigenmächtige Reparaturen, Umbauten und Veränderungen sind aus Sicherheitsgründen nicht gestattet und schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.

#### 2.6 Technische Daten

Schutzart A = IP 65

#### Godkendelser - Forskrifter

	cULus	
Godkendelser	CCC	

#### Globale egenskaber

Forskrifter	EN ISO 13849-1 EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-1
Kodningstrin ifølge EN ISO 14119	lav
Aktivt princip	elektromekanisk
Materiale til kapsling	Plastik, glasfiberforstærket termoplast, selvslukkende
Bruttovægt	123 g

### Generelle data - egenskaber

Indikatorlampe	Ja
Integreret display, generelt	Ja
Antal aktiverende retninger	3
Antal hjælpekontakter	1
Antal sikkerhedskontakter	1
Antal kabelgennemføringer	3

### Klassifikation

At standardisere, Forskrifter	EN ISO 13849-1
Performance Level, til	С
Kategori iht. EN ISO 13849	1
B <sub>10D</sub> Normally-closed contact (NC)	2.000.000 koblinger
Note	Electrical life on request.
B <sub>10D</sub> Normally-open contact (NO)	1.000.000 koblinger
Note	at 10% I $_{ m e}$ and ohmic load
Brugstid	20 År

## Klassifikation - fejludlukkelse

OBS:	Kan anvendes hvis udelukkelse af fejl for farlig beskadigelse af 1- kanalsmekanismen er tilladt og en tilstrækkelig manipulationsbeskyttelse kan garanteres.
Performance Level, til	d
Kategori iht. EN ISO 13849	3
Note	for 2-channel use and with suitable logic unit.
Brugstid	20 År

#### Mekaniske data

Mekanisk levetid, minimum	1.000.000 koblinger
Holdekraft	30 N
Tvangsåbningsstrækning	8 mm
Positive break force per NC contact, minimum	10 N
Tvangsåbnings kraft, minimum	10 N
Aktiveringshastighed, maksimum	2 m/s
Fastgørelse	Skruer
Version af monteringsskruer	2x M6

## Mekaniske data - Tilslutning

Kabelføring	3 x M16 x 1,5
Tilslutning, Stik	Skrue terminaler
Tilslutningskvadrat, minimum	0,25 mm²
Tilslutningskvadrat , maksimum	2,5 mm²
Bemærk (tilslutningstværsnit)	Alle oplysninger om tilslutningskabler er inkluderet kabelmuffer.
Allowed type of cable	solid single-wire solid multi-wire flexible

### Mekaniske data - afmåling

Længde på føler	30 mm
Bredde på føler	52 mm
Højde på føler	90 mm

### Omgivende forhold

Beskyttelses klasse	IP67
Ambient temperature	-30 +80 °C
Storage and transport temperature	-40 +85 °C
Tilladt opstillingshøjde over NN, maksimum	2.000 m

## **Omgivende forhold - Isolationsparametre**

Isolations spænding	500 V
Fastsat impulsmodstandsspænding	6 kV
Overspændingskategori	III
Grad af forurening iht. IEC/EN 60664-1	3

#### Elektrisk data

Termisk prøvestrøm	10 A
Betinget kortslutningsstrøm iht. EN 60947-5-1 {A}	1.000 A
Koblingselement	1 Sluttekontakt (NO), 1 Brydekontakt (NC)
Koblingsprincip	slow action, positive break NC contact
Koblingsfrekvens	4.000 /h
Materiale til kontakterne, elektrisk	Sølv

#### Elektrisk data - sikkerhedskontakter

Spænding, brugskategori AC-15	230 VAC
-------------------------------	---------

Strøm, brugskategori AC-15	4 A
Spænding, brugskategori DC-13	24 VDC
Strøm, brugskategori DC-13	4 A

#### Elektrisk data - hjælpekontakterne

Spænding, brugskategori AC-15	230 VAC
Strøm, brugskategori AC-15	4 A
Spænding, brugskategori DC-13	24 VDC
Strøm, brugskategori DC-13	4 A

#### Hinweise zur Sicherheitsbetrachtung

Grundsätzlich einsetzbar bis Kat. 1 / PL c.

Bei 2-kanaligem Einsatz mit Fehlerausschluss Mechanik (wenn ein Fehlerausschluss für die 1-kanalige Mechanik zulässig ist) und geeigneter Logik einsetzbar bis Kat. 3 / PL d.

$$MTTF_D = \frac{B_{10D}}{0.1 \text{ x n}_{op}}$$
  $n_{op} = \frac{d_{op} \text{ x h}_{op} \text{ x 3600 s/h}}{t_{cycle}}$ 

(Ermittelte Werte können in Abhängigkeit der applikationsspezifischen Parameter  $h_{op}$ ,  $d_{op}$  und  $t_{cycle}$  sowie der Last variieren.)

Werden mehrere Sicherheitskomponenten in Reihe geschaltet, wird der Performance Level nach EN ISO 13849-1 aufgrund verringerter Fehlererkennung unter Umständen reduziert.

## 3 Montage

## 3.1 Allgemeine Montagehinweise



Bitte beachten Sie die Hinweise der Normen ISO 12100, ISO 14119 und ISO 14120.

Die Befestigungsmaße sind auf der Rückseite des Gerätes benannt. Das Schaltergehäuse darf nicht als Anschlag benutzt werden.

Die Gebrauchslage ist beliebig. Sie sollte so gewählt werden, dass kein grober Schmutz in die benutzte Öffnung eindringen kann. Die nicht benutzten Öffnungen nach der Montage mit den Schlitzverschlüssen (AZ 15/16-1476-1 als Zubehör erhältlich) verschließen.

## 3.2 Montage der Betätiger

Siehe Betriebsanleitung Betätiger.

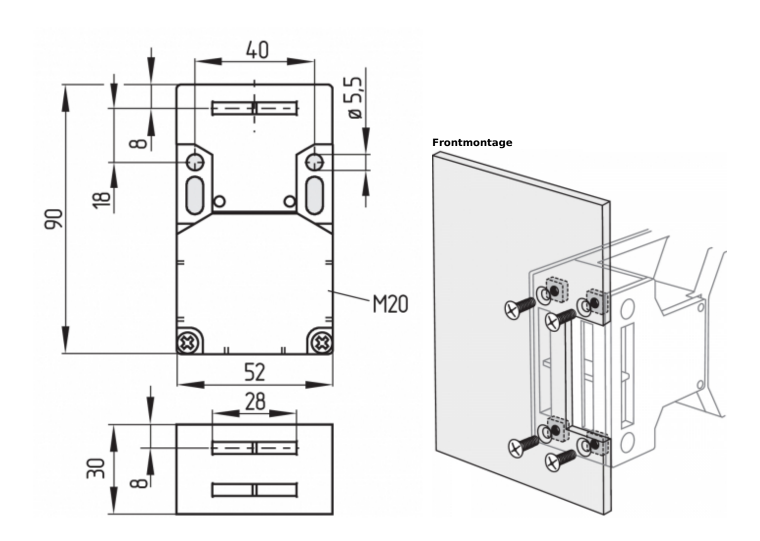


Der Betätiger ist durch geeignete Maßnahmen (Verwendung von Einwegschrauben, Verkleben, Aufbohren von Schraubenköpfen, Verstiften) an der Schutzeinrichtung unlösbar zu befestigen und gegen Verschieben zu sichern.

Betätigungsradien	× A		× A	
[mm] über die schmale Seite des Be		eite des Betätigers	über die breite Seite des Betätigers	
	R <sub>min</sub>	d	R <sub>min</sub>	d
AZ 15/16-B2	-	-	45	11
AZ 15/16-B2-1747	-	-	45	11
AZ 15/16-B3	32	11	-	-
AZ 15/16-B3-1747	32	11	-	-
AZ 15/16-B6	25	11	38	11

# 3.3 Abmessungen

Alle Maße in mm.



## **4 Elektrischer Anschluss**

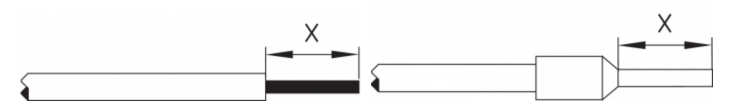
# 4.1 Allgemeine Hinweise zum elektrischen Anschluss



Der elektrische Anschluss darf nur im spannungslosen Zustand und von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Die Kontaktbezeichnungen sind im Schalterinnenraum benannt. Zur Leitungseinführung sind geeignete Kabelverschraubungen mit entsprechender Schutzart zu verwenden.

Absetzlänge x des Leiters: 6 mm

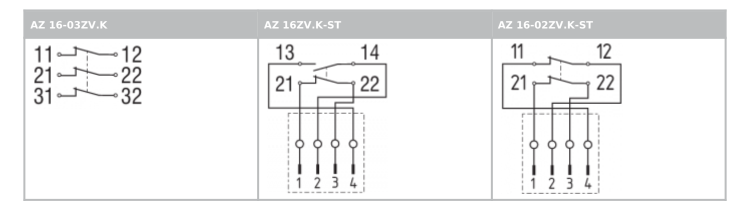


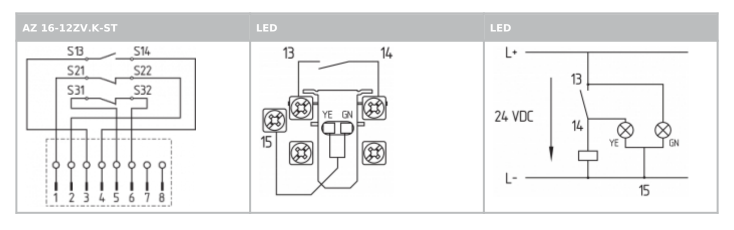
Nach erfolgtem Anschluss ist der Schalterinnenraum von Schmutzteilen zu säubern. Der Sicherheitsschalter ist schutzisoliert. Ein Schutzleiter ist deshalb nicht zulässig.

#### 4.2 Kontaktvarianten

Darstellung der Kontakte bei geschlossener Schutzeinrichtung. Alle Öffner zwangsöffnend 🔾.

AZ 16ZV.K	AZ 16-02ZV.K	AZ 16-12ZV.K
13 — 14 21 — 22	11 — 12 21 — 22	13 — 14 21 — 22 31 — 32





Legende	
$\ominus$	zwangsöffnender Öffnerkontakt
<b>─</b>	Schließerkontakt
	Öffnerkontakt

## 5 Inbetriebnahme und Wartung

Das Sicherheitsschaltgerät ist hinsichtlich seiner Sicherheitsfunktion zu testen. Bei ordnungsgemäßer Installation und bestimmungsgemäßer Verwendung arbeitet das Sicherheitsschaltgerät wartungsfrei. In regelmäßigen Abständen empfehlen wir eine Sicht- und Funktionsprüfung mit folgenden Schritten:

- 1. Prüfen des Betätigungsorganes auf Leichtgängigkeit
- 2. Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse
- 3. Schaltergehäuse auf Beschädigungen überprüfen
- 4. Entfernen von Schmutzresten



In allen betriebsmäßigen Lebensphasen des Sicherheitsschaltgerätes sind konstruktiv und organisatorisch geeignete Maßnahmen zum Manipulationsschutz beziehungsweise gegen das Umgehen der Sicherheitseinrichtung, beispielsweise durch Einsatz eines Ersatzbetätigers, zu treffen.



Beschädigte oder defekte Geräte sind auszutauschen.

## 6 Demontage und Entsorgung

## 6.1 Demontage

Das Sicherheitsschaltgerät ist nur in spannungslosem Zustand zu demontieren.

## **6.2 Entsorgung**

