# **SCHMERSAL**

DE Betriebsanleitung . . . . . . . . . . . . . Seiten 1 bis 4

## Inhalt

. 1
. 1 . 1
. 1
. 1
. 2
. 2
,
. 2
. 2
. 2
. 2
2
3
. 3
. 3
. 3
_
.3
. 3
. 3
3

## 1. Zu diesem Dokument

#### 1.1 Funktion

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

#### 1.2 Zielgruppe: autorisiertes Fachpersonal

Sämtliche in dieser 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.

#### 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.

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

Restrisiken sind bei Beachtung der Hinweise zur Sicherheit sowie der Anweisungen bezüglich Montage, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung nicht bekannt.

## 1.6 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.

Das Gerät erfüllt nicht im vollen Umfang die Anforderungen zur Verringerung der Umgehungsmöglichkeiten gemäß BG-GS-ET 15. Bei Anwendungen mit erhöhtem Manipulationsrisiko sind gegebenenfalls zusätzliche Montagemmaßnahmen zu treffen.
Bitte beachten Sie auch die diesbezüglichen Hinweise der Norm EN ISO 14119.

#### 1.7 Haftungsausschluss

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Montagefehler oder Nichtbeachtung dieser 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. Produktbeschreibung

#### 2.1 Typenschlüssel

Diese Betriebsanleitung ist gültig für folgende Typen:

# AZ 1-2-Z3K-4-2737

Nr.	Option	Beschreibung
1	335	schmale Bauform, 1 Leitungseinführung M20
	355	breite Bauform, 3 Leitungseinführungen M20
2	03	3 Öffner
	12	1 Schließer / 2 Öffner
3		Rastkraft 5 N
	R	Rastkraft 30 N
	UE	mit Kontaktüberdeckung
4	1637	Kontaktvergoldung



Nur bei ordnungsgemäßer Ausführung der in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Umbauten bleibt die Sicherheitsfunktion und damit die Konformität zur Maschinenrichtlinie erhalten.

# 2.2 Sonderausführungen

Für Sonderausführungen die nicht im Typenschlüssel unter 2.1 aufgeführt sind gelten die vor- und nachgenannten Angaben sinngemäß, soweit diese mit der serienmäßigen Ausführung übereinstimmen.

#### 2.3 Bestimmung und Gebrauch

Die Sicherheitsschalter sind geeignet für seitlich verschiebbare 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.



Die Sicherheitsschaltgeräte sind gemäß EN ISO 14119 als Bauart 2-Verriegelungseinrichtungen klassifiziert.



Die Bewertung und Auslegung der Sicherheitskette ist vom Anwender entsprechend der relevanten Normen und Vorschriften 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 Technische Daten

Vorschriften:	EN 60947-5-1
Gehäuse: Le	eichtmetall-Druckguss, lackiert
Schutzart:	IP67 gem. EN 60529
Codierstufe gemäß EN ISO 14119:	gering
Kontaktmaterial:	Silber
Schaltglieder: Wechsler	mit Doppelunterbrechung Zb,
oder 3 Öffner, galvani	sch getrennte Kontaktbrücken
Schaltsystem: ⊖ EN	60947-5-1, Schleichschaltung,
	zwangsöffnende Öffner
Anschlussart:	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt: 0,75 2,5	mm² (einschl. Aderendhülsen)
Leitungseinführung:	AZ 335: M20 × 1,5
	AZ 355: 3 × M20 × 1,5
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	4 kV
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub> :	250 V
Thermischer Dauerstrom I <sub>the</sub> :	10 A
Gebrauchskategorie:	AC-15 / DC-13
Bemessungsbetriebsstrom / -spannung le	/U <sub>e</sub> : 4 A / 230 VAC
	4 A / 24 VDC
Bedingter Kurzschlussstrom:	1000 A
Kurzschlussschutz:	6 A gG D-Sicherung
Zwangsöffnungsweg:	10,7 mm
Zwangsöffnungskraft:	je Öffnerkontakt 5 N
Umgebungstemperatur:	−30 °C +90 °C
Betätigungsgeschwindigkeit:	max. 0,2 m/s
Betätigungshäufigkeit:	max. 4000 Betätigungen / h
Mech. Lebensdauer:	10 Million Schaltspiele
Rastkraft:	30 N bei Bestellindex R

# 2.5 Sicherheitsbetrachtung

Vorschriften:	EN ISO 13849-1
Vorgesehene Struktur:	
- Grundsätzlich:	einsetzbar bis Kat. 1 / PL c
- Bei 2-kanaligem Einsatz und	
Fehlerausschluss Mechanik *:	einsetzbar bis Kat. 3 / PL d
	mit geeigneter Logik-Einheit
B <sub>10D</sub> Öffner (NC):	2.000.000
B <sub>10D</sub> Schließer (NO) bei 10 % ohmsch	er Kontaktlast: 1.000.000
Gebrauchsdauer:	20 Jahre

<sup>\*</sup> Wenn ein Fehlerausschluss für die 1-kanalige Mechanik zulässig ist.

$$\label{eq:mttp} \text{MTTF}_D = \frac{B_{10D}}{0.1 \, x \, n_{op}} \qquad n_{op} = \frac{d_{op} \, x \, h_{op} \, x \, 3600 \, s/h}{t_{cycle}}$$

(Ermittelte Werte können in Abhängigkeit der applikationsspezifischen Parameter  $h_{op},\,d_{op},\,t_{cycle}$  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

Zur Befestigung des Gehäuses sind beim AZ 335 vier Bohrungen und beim AZ 355 zwei Bohrungen vorhanden. 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 335/355-1990 als Zubehör erhältlich) verschließen.

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.

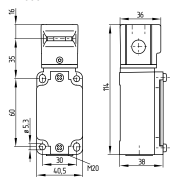


Bitte beachten Sie die Hinweise der Normen EN ISO 12100, EN ISO 14119 und EN ISO 14120.

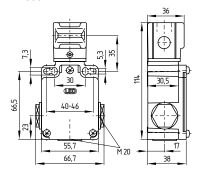
#### 3.2 Abmessungen

Alle Maße in mm.

#### AZ 335



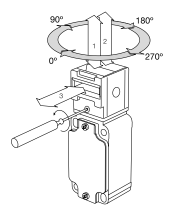
#### AZ 355



#### 3.3 Wahl der Anfahrebenen

Wird eine andere Anfahrebene gewünscht, sind hierzu die zwei Torx-Schrauben (Schraubendreher Größe T10 erforderlich) herauszudrehen, der Vorsatz durch leichtes Anheben und Drehen in die gewünschte Position zu bringen und die beiden Schrauben anschließend wieder einzudrehen.

#### Drehbarer Betätigungskopf



#### 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. Nicht benutzte Einführungsöffnungen mit Gewindestopfen verschließen.

#### Absetzlänge x des Leiters: 6 mm



Nach erfolgtem Anschluss ist der Schalterinnenraum von Schmutzteilen zu säuhern

## 4.2 Kontaktvarianten

Darstellung der Kontakte bei geschlossener Schutzeinrichtung.

1 Schließer / 2 Öffner	3 Öffner
13 14 _	11 ⊶ 12 ⊖
21 → 22 ⊖	21 → → 22 ⊝
31⊶→32 ⊖	31 ⊶ → 32 ⊖

#### Legende

# 5. Inbetriebnahme und Wartung

#### 5.1 Funktionsprüfung

Das Sicherheitsschaltgerät ist hinsichtlich seiner Sicherheitsfunktion zu testen. Hierbei ist vorab Folgendes zu gewährleisten:

- 1. Prüfen des Betätigungsorganes auf Leichtgängigkeit
- 2. Unversehrtheit der Leitungseinführung und -anschlüsse
- 3. Schaltergehäuse auf Beschädigungen überprüfen

#### 5.2 Wartung

Bei rauen Betriebsbedingungen empfehlen wir eine regelmäßige Wartung mit folgenden Schritten:

- 1. Prüfen des Betätigers und des Sicherheitsschalters auf festen Sitz
- 2. Entfernen von Schmutzresten
- 3. Prüfen der Leitungseinführung und -anschlüsse



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

Das Sicherheitsschaltgerät ist entsprechend der nationalen Vorschriften und Gesetze fachgerecht zu entsorgen.

## 7. EU-Konformitätserklärung

# EU-Konformitätserklärung

**9** SCHMERSAL

SCHMERSAL Original

Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd.

Cao Ying Road 3336 201712 Shanghai / Qingpu P.R.CHINA

http://www.schmersal.com.cn

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend aufgeführten Bauteile aufgrund der Konzipierung und Bauart den Anforderungen der unten angeführten Europäischen Richtlinien entsprechen.

Bezeichnung des Bauteils: AZ 335 / AZ 355

siehe Typenschlüssel Typ:

Beschreibung des Bauteils: Zwangsöffnender Positionsschalter mit getrenntem Betätiger

für Sicherheitsfunktionen

Einschlägige Richtlinien: 2006/42/EG Maschinenrichtlinie

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 Angewandte Normen:

EN ISO 14119:2013

Bevollmächtigter für die Zusammen-Oliver Wacker Möddinghofe 30 stellung der technischen Unterlagen:

42279 Wuppertal

Ort und Datum der Ausstellung: Shanghai, 12. Juni 2023

SISS-AZ335 355-H-DE

Rechtsverbindliche Unterschrift

Michele Seassaro Geschäftsführer



Die aktuell gültige Konformitätserklärung steht im Internet unter products.schmersal.com zum Download zur Verfügung.

Production site:





Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Deutschland

Telefon: +49 202 6474-0 Telefax: +49 202 6474-100 E-Mail: info@schmersal.com Internet: www.schmersal.com

**SCHMERSAL** Industrial Switchgear (Shanghai) Co., Ltd. Cao Ying Road 3336

201712 Shanghai / Qingpu, P.R.CHINA

+86 21 63758287 Phone: +86 21 69214398 Fax: E-Mail: info@schmersal.com.cn Internet: www.schmersal.com.cn

施迈赛工业开关制造(上海)有限公司

地址: 上海市青浦区漕盈路3336号

邮编: 201712

电话: 021 63758287 传真: 021 69214398

网址: www.schmersal.com.cn