



DE Betriebsanleitung Seite 1
Original



Die Betriebsanleitung der Sicherheitszuhaltung AZM190 ist zu beachten. Im Folgenden werden abweichende bzw. ergänzende Hinweise aufgeführt.

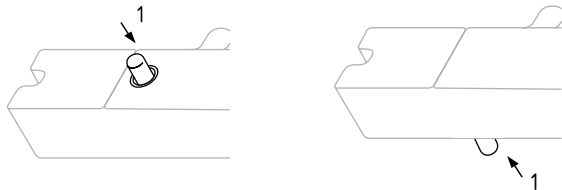


Die im folgenden beschriebenen Sonderausführungen sind nicht Bestandteil der Baumusterprüfung.

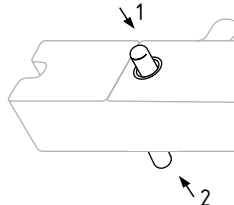
Fluchtentriegelung mit automatischem Reset (nicht rastend)

Zur Fluchtentriegelung Entriegelungstaste (1) oder (2) eindrücken. Der Riegelbolzen wird in die Entriegelungsstellung gedrückt. Die Schutz-einrichtung lässt sich in dieser Stellung öffnen. Erst nach Schließen der Schutzeinrichtung ist die normale Riegelfunktion wieder gegeben. Die Fluchtentriegelung darf nicht betriebsmäßig genutzt werden.

Fluchtentriegelung deckelseitig (Bestellindex -2857, 2858) **Fluchtentriegelung rückseitig (Bestellindex -2859)**



2 Fluchtentriegelungen (Bestellindex -2860, -2861)



Die im Folgenden genannten Sonderausführungen sind zusätzlich definiert durch folgende Merkmale:

- 2858: 90°-Drehung des Anfahrkopfes
- 2859: 270°-Drehung des Anfahrkopfes, 3 Befestigungshülsen beiliegend
- 2860: 90°-Drehung des Anfahrkopfes, 3 Befestigungshülsen beiliegend
- 2861: 270°-Drehung des Anfahrkopfes, 3 Befestigungshülsen beiliegend

Ausführungen mit integriertem Einbaustecker M12

- 2532:



Funktion Sicherheitsschaltgerät		Pinbelegung
-		1
-		2
E1	U_e	3
E2	GND	4

Abweichende technische Daten - Stecker M12, 4-polig:

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 2,5 kV

- 2895:



Funktion Sicherheitsschaltgerät		Pinbelegung
Stecker links		
E1	U_e	1
21	1. Magnetkontakt	2
E2	GND	3
31	2. Magnetkontakt	4
Stecker rechts		
E1	U_e	1
11	Betätigerkontakt	2
E2	GND	3
32	2. Magnetkontakt	4



Betätigerkontakt 12 intern mit 1. Magnetkontakt 22 gebrückt

Abweichende technische Daten - Stecker M12, 4-polig:

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 2,5 kV

- 2855 / -2856:



Funktion Sicherheitsschaltgerät		Pinbelegung
11	Betätigerkontakt	1
12	Betätigerkontakt	2
21	1. Magnetkontakt	3
22	1. Magnetkontakt	4
31	2. Magnetkontakt	5
32	2. Magnetkontakt	6
E1	U_e	7
E2	GND	8

Abweichende technische Daten - Stecker M12, 8-polig:

Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e : 2 A / 24 VDC
 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 0,8 kV
 Bemessungsisolationsspannung U_i : 30 V
 Thermischer Dauerstrom I_{the} : 2 A
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s : 24 VAC/DC

Production site:
Schmersal India Private Limited
 G-7/1, MIDC, Ranjangaon
 Tal. Shirur, Dist. Pune – 412 220
 Maharashtra
 India
 Telephone+91 21 38 61 47 00
 E-Mail: info-in@schmersal.com
 Internet: www.schmersal.in

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
 Mödinghofe 30, 42279 Wuppertal
 Deutschland
 Telefon: +49 202 6474-0
 Telefax: +49 202 6474-100
 E-Mail: info@schmersal.com
 Internet: www.schmersal.com