



PL Instrukcja obsługi .....Strona 1  
Original



Należy przestrzegać instrukcji obsługi blokady elektromagnetycznej AZM190. W dalszej części instrukcji zostaną podane odmienne lub dodatkowe informacje.

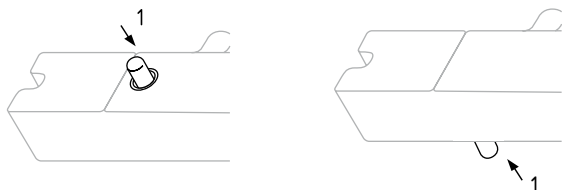


Opisane niżej wersje specjalne nie są objęte badaniem typu.

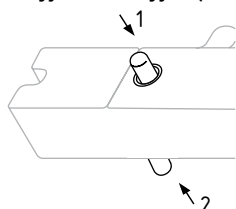
**Wyjście awaryjne z automatycznym resetem (nie zatrzymujące)**

Aby aktywować wyjście awaryjne, należy nacisnąć przycisk odryglowujący (1) lub (2). Sworzeń ryglujący zostanie wciśnięty do położenia odryglowania. W tej pozycji można otworzyć osłonę bezpieczeństwa. Dopiero po zamknięciu osłony bezpieczeństwa zostaje przywrócona normalna funkcja ryglowania. Nie należy używać wyjścia awaryjnego podczas pracy urządzenia.

**Wyjście awaryjne od strony pokrywy (Indeks zamówieniowy -2857, 2858)**      **Wyjście awaryjne od tyłu (Indeks zamówieniowy -2859)**



**2 wyjścia awaryjne (indeks zamówieniowy -2860, -2861)**



Wymienione niżej wersje specjalne są dodatkowo zdefiniowane przez następujące cechy:

- 2858: obrót główki aktywatora o 90°
- 2859: obrót główki aktywatora o 270°, 3 tuleje mocujące dołączone
- 2860: obrót główki aktywatora o 90°, 3 tuleje mocujące dołączone
- 2861: obrót główki aktywatora o 270°, 3 tuleje mocujące dołączone

**Wersje ze zintegrowanym konektorem M12**

- 2532:



Funkcja urządzenia bezpieczeństwa		Konfiguracja pinów
-		1
-		2
E1	$U_e$	3
E2	GND	4

**Odmienne dane techniczne - konektor M12, 4-pol:**

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$ : 2,5 kV

- 2895:



Funkcja urządzenia bezpieczeństwa		Konfiguracja pinów
Konektor po lewej stronie		
E1	$U_e$	1
21	1. zestyk elektromagnesu	2
E2	GND	3
31	2. zestyk elektromagnesu	4

Konektor po prawej stronie



E1	$U_e$	1
11	Zestyk aktywatora	2
E2	GND	3
32	2. zestyk elektromagnesu	4

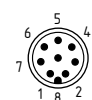


Zestyk aktywatora 12 wewnętrzny z 1. zestykiem elektromagnesu 22 zmostkowanym

**Odmienne dane techniczne - konektor M12, 4-pol:**

Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$ : 2,5 kV

- 2855 / -2856:



Funkcja urządzenia bezpieczeństwa		Konfiguracja pinów
11	Zestyk aktywatora	1
12	Zestyk aktywatora	2
21	1. zestyk elektromagnesu	3
22	1. zestyk elektromagnesu	4
31	2. zestyk elektromagnesu	5
32	2. zestyk elektromagnesu	6
E1	$U_e$	7
E2	GND	8

**Odmienne dane techniczne - konektor M12, 8-pol:**

Znamionowy prąd roboczy / znamionowe napięcie robocze  $I_g/U_g$ : 2 A / 24 VDC  
 Znamionowe napięcie udarowe  $U_{imp}$ : 0,8 kV  
 Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$ : 30 V  
 Termiczny prąd trwały  $I_{the}$ : 2 A  
 Znamionowe napięcie zasilania sterowania  $U_s$ : 24 VAC / DC

**Zakład produkcyjny:**  
**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

**Schmersal-Polska Sp.j. Schmersal**  
 Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal  
 Niemcy  
 Telefon: +49 202 6474-0  
 Faks: +49 202 6474-100  
 E-mail: info@schmersal.com  
 Internet: www.schmersal.com