



AZM 161SK-12/12RIAT-024G-B1

- połączenie śrubowe
- Zwolnienie ręczne z boku
- 2 wloty kablowe M 16 x 1.5
- zwarta budowa
- blokada z zabezpieczeniem przed nieprawidłowym zaryglowaniem
- kodowanie indywidualne
- Wysoki poziom kodowania wg ISO 14119
- z podwójną izolacją
- duża siła ryglująca
- długa żywotność
- 130 mm x 90 mm x 30 mm
- nadaje się szczególnie do osłon przesuwnych

Dane

Klucz zamówieniowy

Oznaczenie typu produktu	AZM 161SK-12/12RIAT-024G-B1
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103000011
EAN (European Article Number)	4030661419671
eCl@ss number, version 12.0	27-27-26-03
eCl@ss number, version 11.0	27-27-26-03
Numer eCl@ss, wersja 9.0	27-27-26-03
ETIM number, version 7.0	EC002593
ETIM number, version 6.0	EC002593

Certyfikaty - Normy

Certyfikaty

IFA
cULus
CCC

Właściwości ogólne

Normy	EN ISO 13849-1 EN ISO 14119 EN IEC 60947-5-1
Informacje ogólne	kodowanie indywidualne
Poziom kodowania zgodny z EN ISO 14119	Wysokie / duże
Zasada działania	elektromechaniczne
Materiał obudowy	Tworzywo, Tworzywo termoplastyczne wzmocnione włóknem szklanym
Materiał aktywatora	Stal nierdzewna
Ciężar brutto	490 g

Dane ogólne - właściwości

Ryglowanie napięciem	Tak
Wyjście awaryjne	Tak
Zwolnienie ręczne	Tak
Zintegrowany wskaźnik, status	Tak
Liczba kierunków aktywacji	3
Liczba zestyków pomocniczych	2
Liczba zestyków bezpieczeństwa	4

Klasyfikacja

Normy, przepisy	EN ISO 13849-1
Performance Level, up to	c
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	1

B _{10D} Normally-closed contact (NC)	2 000 000 operacji
Note	Electrical life on request.
B _{10D} Normally-open contact (NO)	1 000 000 operacji
Note	at 10% I _e and ohmic load
Żywotność	20 Rok(lata)

Klasyfikacja - wykluczenie błędu

Uwaga:	Możliwość zastosowania po dokonaniu wykluczenia błędów w postaci niebezpiecznego uszkodzenia 1-kanalowej mechaniki i odpowiednim zabezpieczeniu przed manipulacją.
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	d
Kategoria zgodnie z EN ISO 13849	3
Note	for 2-channel use and with suitable logic unit.
Żywotność	20 Rok(lata)

Dane mechaniczne

Promień aktywacji, minimum	150 mm
Żywotność mechaniczna, najmniejszy	1 000 000 operacji
Luz aktywatora w kierunku blokowania	5,5 mm
Siła ryglowania zgodnie z EN ISO 14119	2 000 N
Siła ryglowania, maksimum	2 600 N
Siła zatrzasku	30 N
Skok wymuszonego rozwarcia	10 mm
Positive break force per NC contact, minimum	10 N
Siła wymuszonego rozwarcia, minimalne	20 N

Szybkość najazdu, maksimum	2 m/s
Montaż	Śruby
Wykonanie śrub mocujących	3x M6
Tightening torque of the fastening screws for the housing cover	0,6 Nm
Note	The tightening sequence of the cover screws must be observed. This can be found in the attached drawing in the "Pictures" tab.

Mechanical data - Connection technique

Prowadzenie przewodów	2 x M16 x 1,5
Konektor	Terminale śrubowe
Przekrój kabla, minimalne	0,25 mm ²
Przekrój kabla, maksimum	1,5 mm ²
Uwaga (przekrój przyłącza)	Wszystkie odniesienia do przekroju przewodów uwzględniają końcówki kablowe.
Allowed type of cable	solid single-wire solid multi-wire flexible

Dane mechaniczne - Wymiary

Długość czujnika	30 mm
Szerokość czujnika	130 mm
Wysokość czujnika	90 mm

Warunki otoczenia

Stopień ochrony	IP67
Ambient temperature	-30 ... +60 °C
Storage and transport temperature	-25 ... +85 °C
Uwaga (wilgotność względna)	zapobiegający skraplaniu zapobiegający zamarzaniu
Ocena zabezpieczenia	II

Dopuszczalna wysokość ustawienia n.p.m., maksimum	2 000 m
---	---------

Ambient conditions - Insulation values

Znamionowe napięcie izolacji	250 VAC
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane	4 kV

Dane elektryczne

Znamionowy prąd cieplny	6 A
Znamionowe napięcie sterowania	24 VAC/DC
Warunkowy znamionowy prąd zwarcia wg EN 60947-5-1	1 000 A
Elektryczny pobór mocy, maksimum	10 W
Element przełączający	zestyk (NO), zestyk (NC)
Zasada przełączania	slow action, positive break NC contact
Częstotliwość przełączania	1 000 /h
Materiał zestyków, elektrycznych	Srebro

Dane elektryczne - wejście sterowania cewki

Magnet switch-on time	100 %
Test pulse duration, maximum	5 ms
Test pulse interval, minimum	50 ms

Dane elektryczne - zestyki bezpieczeństwa

Napięcie, kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
--	---------

Prąd, kategoria użytkowania AC-15	4 A
Napięcie, kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Prąd, kategoria użytkowania DC-13	2,5 A

Dane elektryczne - zestyki pomocnicze

Napięcie, kategoria użytkowania AC-15	230 VAC
Prąd, kategoria użytkowania AC-15	4 A
Napięcie, kategoria użytkowania DC-13	24 VDC
Prąd, kategoria użytkowania DC-13	2,5 A

Pozostałe dane

Uwaga (zastosowania aplikacyjne)	przesuwna osłona bezpieczeństwa osłona zdejmowana uchylna osłona bezpieczeństwa
----------------------------------	---

Zakres dostawy

Zakres dostawy	Niedostępne jako część zamienna Zaślepki uszczelniające do otworów The actuator is included in the scope of delivery
----------------	--

Note

Uwaga (informacje ogólne)	Elektromagnetyczne blokady bezpieczeństwa ryglowane napięciem wolno stosować wyłącznie w przypadkach specjalnych po wnikliwej ocenie ryzyka wypadku, ponieważ przy zaniku napięcia lub uruchomieniu wyłącznika głównego istnieje możliwość otwarcia osłony.
Uwaga (wyjście awaryjne)	W sytuacji awaryjnej uruchomienie wewnątrz strefy zagrożenia
Uwaga (wyjście pomocnicze)	Do konserwacji, instalacji itp. Do ręcznego zwalniania przy pomocy klucza trójkątnego M5, dostępnego jako wyposażenie dodatkowe

Klucz zamówieniowy

Product type description:

AZM 161(1)(2)(3)l(4)(5)(6)(7)(8)(9)

(1)

CC	Cage clamps
SK	Screw terminals
ST	M12 connector

(2)

11/03	Magnet: 1 NO contact, 1 NC contact / Actuator: 3 NC contacts with connector plug
12/11	Magnet: 1 NO contact, 2 NC contacts / Actuator: 1 NO contact, 1 NC contact with connector plug
12/03	Magnet: 1 NO contact, 2 NC contact / Actuator: 3 NC contacts
11/12	Magnet: 1 NO contact, 2 NC contacts / Actuator: 1 NO contact, 1 NC contact with connector plug
12/12	Magnet: 1 NO contact, 2 NC contacts / Actuator: 1 NO contact, 2 NC contacts

(3)

without	Latching force 5 N
R	Latching force 30 N

(4)

without	Power to unlock
A	Power to lock

(5)

without	Lateral manual release
ED	Manual release on the cover side
EU	Manual release on the rear side

(6)

T	Lateral emergency exit
----------	------------------------

TD	Emergency exit on the cover side
TU	Emergency exit on the rear side
N	Emergency release
(7)	
024	Us: 24 VAC/DC
110/230	Us: 110/230 VAC
(8)	
without	without LED
G	with LED (only for Us: 24 VAC/DC)
(9)	
B1	Actuator B1 included
B1E	Actuator B1E included
B6L	Actuator B6 left included
B6R	Actuator B6 right included
B1-1747	Actuator B1-1747 included
B1-2024	Actuator B1-2024 included
B1-2053	Actuator B1-2053 included
B1-2177	Actuator B1-2177 included

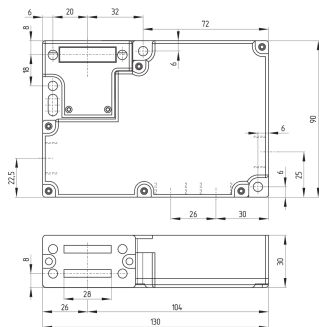
Obrazy

Zdjęcie produktu (pojedyncze zdjęcie katalogowe)



ID: kazm1f15
 | 238,2 kB | .jpg | 352.778 x 251.883 mm - 1000 x 714 px - 72 dpi
 | 19,4 kB | .png | 74.083 x 52.917 mm - 210 x 150 px - 72 dpi
 | 27,1 kB | .jpg | 123.472 x 88.194 mm - 350 x 250 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



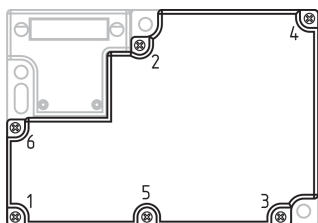
ID: kazm1g20

| 39,1 kB | .cdr |

| 4,8 kB | .png | 73.731 x 75.847 mm - 209 x 215 px - 72 dpi

| 154,6 kB | .jpg | 352.425 x 362.303 mm - 999 x 1027 px - 72 dpi

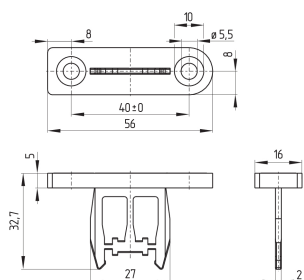
Rysunek wymiarowy Urządzenie podstawowe



ID: laz1m1g30

| 93,0 kB | .jpg | 352.778 x 239.889 mm - 1000 x 680 px - 72 dpi

Rysunek wymiarowy Aktywator

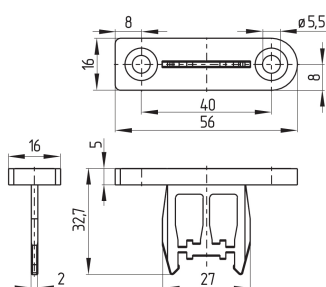


ID: kazm1b20

| 4,4 kB | .png | 74.083 x 62.794 mm - 210 x 178 px - 72 dpi

| 115,8 kB | .jpg | 352.778 x 299.508 mm - 1000 x 849 px - 72 dpi

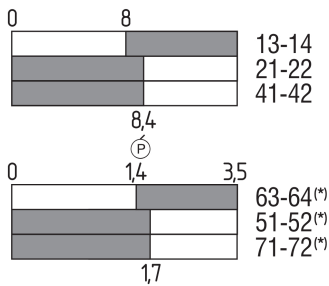
Rysunek wymiarowy Inne



ID: laz1m1b20

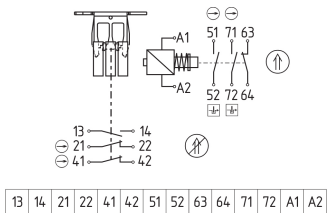
| 124,6 kB | .jpg | 352.778 x 306.211 mm - 1000 x 868 px - 72 dpi

Diagram ruchu wyłącznika



ID: kazm1s07
| 2,9 kB | .png | 74.083 x 63.853 mm - 210 x 181 px - 72 dpi
| 102,8 kB | .jpg | 352.778 x 304.8 mm - 1000 x 864 px - 72 dpi

Diagram



ID: kazm1k30
| 75,0 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi
| 111,7 kB | .jpg | 352.778 x 227.542 mm - 1000 x 645 px - 72 dpi
| 4,9 kB | .png | 74.083 x 47.978 mm - 210 x 136 px - 72 dpi

Schmersal-Polska Sp.j., ul. Baletowa 29, 02-867 Warszawa

Dane zostały starannie sprawdzone. Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistości. Dalsze dane techniczne znajdują się w instrukcji obsługi. Możliwe są zmiany i błędy techniczne.

Wygenerowano dnia 09.12.2024, 15:13