



AZM 161CC-12/12RIED/TU-024-B1

- 1 Włot kablowy M 20 x 1.5
- połączenie śrubowe
- Zwolnienie ręczne, po stronie pokrywy
- Wyjście awaryjne
- 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 161CC-12/12RIED/TU-024-B1
Numer artykułu (Numer katalogowy)	103035469
EAN (European Article Number)	4030661539164
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	300 g

Dane ogólne - właściwości

Ryglowanie sprężyną	Tak
Wyjście awaryjne	Tak
Zwolnienie ręczne	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)
-----------	--------------

Klasyfikacja bezpieczeństwa - Funkcja ryglowania

Performance Level, up to	e
--------------------------	---

Note (Performance Level)	Information for the safety classification of the guard locking function is documented in the "Operating instructions" or in the "Operation and mounting" instructions.
--------------------------	--

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	4 x M16 x 1,5
Konektor	Złącza samozaciskowe
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 zwarciaowy 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) Oś zawiasu powinna znajdować się 5 mm powyżej górnej krawędzi wyłącznika bezpieczeństwa, w tej samej płaszczyźnie
minimalny promień najazdu aktywatora przy osłonach uchylnych równoległe do powierzchni aktywatora 150 mm
minimalny promień najazdu aktywatora przy osłonach uchylnych równoległe do powierzchni aktywatora 180 mm
Aktywator nie jest dostępny oddzielnie.

Uwaga (wyjście awaryjne) Wyjście awaryjne jest wykorzystywane, gdy wymagana jest interwencja we wcześniej zablokowanym obszarze niebezpiecznym
Wyjście awaryjne otwierane przez naciśnięcie czerwonego przycisku

Uwaga (wyjście pomocnicze) Do konserwacji, instalacji itp.
Do ręcznego zwalniania przy pomocy klucza trójkątnego M5, dostępnego jako wyposażenie dodatkowe
Możliwy montaż na ścianie przedniej (indeks -ED) lub tylnej (indeks -EU)

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

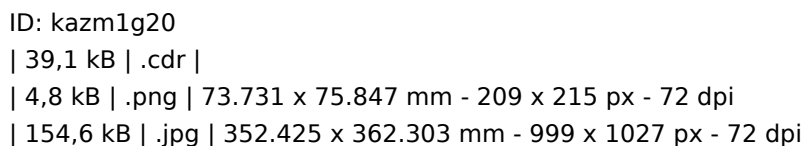
Obrazy

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



A diagram of a room layout with numbered corners 1 through 6. The room is an irregular shape with a rectangular extension on the left side. The corners are numbered as follows: 1 is the bottom-left corner of the main room; 2 is the top-right corner of the rectangular extension; 3 is the bottom-right corner of the main room; 4 is the top-right corner of the main room; 5 is the bottom-left corner of the main room; 6 is the top-left corner of the main room. The diagram shows the room's boundaries and the placement of the numbered corners.

ID: lazm1g30
| 93.0 kB | .jpg | 352.778 x 239.889 mm - 1000 x 680 px - 72 dpi

Technical drawing of a mechanical part with dimensions:

- Top view: Overall length 56, width 40 ± 0. Two circular features with diameters 8 and 10. A central slot with width 5.5 and depth 6. A dimension of 10 is shown for the distance from the right edge to the center of the 10mm diameter feature.
- Side view: Overall height 32.7, width 5. A central slot with width 27.
- End view: Overall width 16.

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

Technical drawing of a 100mm x 100mm x 10mm aluminum plate with a 10mm x 10mm hole and a 10mm x 10mm slot. The drawing shows the top, side, and front views with dimensions in millimeters.

Top View Dimensions:

- Overall width: 100mm
- Overall height: 100mm
- Distance from top edge to hole center: 50mm
- Distance from left edge to hole center: 50mm
- Hole diameter: $\varnothing 5.5$
- Slot width: 10mm
- Slot length: 10mm
- Distance from hole center to slot center: 10mm

Side View Dimensions:

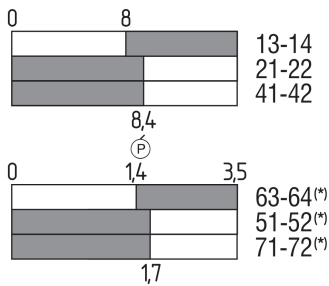
- Plate thickness: 10mm
- Distance from top edge to hole center: 50mm
- Distance from left edge to hole center: 50mm

Front View Dimensions:

- Overall width: 100mm
- Overall height: 100mm
- Distance from top edge to hole center: 50mm
- Distance from left edge to hole center: 50mm
- Hole diameter: $\varnothing 5.5$
- Slot width: 10mm
- Slot length: 10mm
- Distance from hole center to slot center: 10mm

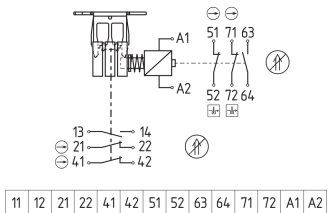
ID: 1azm1b20
| 124,6 kB | .jpg | 352.778 x 306.211 mm - 1000 x 868 px - 72 dpi

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: kazm1k29
| 80,8 kB | .ai | 297 x 210.002 mm - 841 x 595 px - 72 dpi
| 111,9 kB | .jpg | 352.778 x 227.894 mm - 1000 x 646 px - 72 dpi
| 4,8 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