



Przycisk zatrzymania/wyłączenia awaryjnego, Kształt grzybka, 38 mm, Odblokowanie poprzez pociągnięcie, 2 R, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m

Typ **C22-PV-K02-P62**  
Catalog No. **185169**



## Program dostaw

Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Przyciski WYŁĄCZNIKA BEZPIECZEŃSTWA
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia
Wykonanie			Kształt grzybka
Średnica	∅	mm	38
Oświetlenie			Bez podświetlenia
			Odblokowanie poprzez pociągnięcie
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
Opis			Odporne na niedozwolone manipulacje wg ISO 13850, EN 418

## Kolor

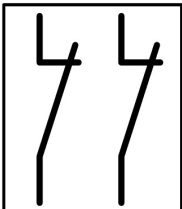
Grzybka			czerwona
			
Podstawa przycisku			żółty
Stopień ochrony			IP66, IP69 (przód) IP65 (z tyłu)
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

## Wyposażenie w styki

R = Styki rozwiernie			2 R 
Wskazówka			 = Pewność działania dzięki wymuszonemu otwarciu zgodnie z IEC/EN 60947-5-1

## Droga elementu obsługowego i siła uruchamiająca wg DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1

Droga wymuszonego otwarcia	mm		4.65
maksymalna droga	mm		5.7
Siła minimalna dla wymuszonego otwarcia	N		30

Diagram łączenia			<p>BN WH</p>  <p>BK BU</p>
------------------	--	--	--

## Odcinek przełączania

- = styk zwarty
- = styk rozwarty

Diagram styków			 Zw = 4.5 mm
Wymuszone otwarcie (ZW)			tak

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-5 VDE 0660
Certyfikacje			CE, UL, CSA
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 300
Siła uruchamiająca		N E t	≤ 50
Moment dokręcania pierścienia gwintowanego		Nm	2
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Stopień ochrony			IP66, IP69 (przód) IP65 (z tyłu)
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-30 - +70
Przechowywanie		°C	-30 - +80
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość uderowa mechaniczna czas trwania udaru 11 ms		g	> 30

### Styki

Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	800
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	30
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3
Niezawodne łączenie			
przy 17 V DC/7 mA	$H_F$		Zestyk rozwierny: ustalany statystycznie 1 usterka na 0,9 x 10 <sup>6</sup> łączy
maks. zabezpieczenie przed zwarcie			
bezpiecznik topikowy	gG/gL	A	4
Warunkowy prąd zwarcia	$I_q$	kA	1

### Zdolność łączeniowa

Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	
AC-15			
24 V	$I_e$	A	4
DC-13			
24 V	$I_e$	A	3

### Właściwości kabla

Wykonanie			Zakończenie kabla otwarte
Długość kabla		m	1
Material			PUR
Średnica	∅	mm	4.7

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	70

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Wylłącznik awaryjny kompletny (EC002034)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / EMERGENCY-STOP pushbutton, complete device (ecl@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011])			
Sposób odblokowania			Przez wyciągnięcie
Liczba styków rozwiernych			2
Liczba styków zwiernych			0
Stopień ochrony (IP)			Inne

Sposób montażu		Do wbudowania
Z podświetleniem		Nie
Średnica otworu	mm	22.5
Sposób przyłączenia obwodu pomocniczego		Inne
Średnica grzybka	mm	38

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-10 and No. 94-M91 and No. 94.2-07; CE marking
UL File No.		E340491
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		1,3R,4X,12,13

## Wymiary

