



Przełącznik kluczykowy, RMQ compact solution, bez samopowrotu, 1 zestaw zwierny, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, 2 położenia, MS1, Pierścień czołowy tytanowy

Typ **C22-WRS-MS1-K10-P62**
Catalog No. **186263**

Program dostaw

Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Napędy przełączników z kluczykiem
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia bez samopowrotu
Funkcja:			
			↙ 60°
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
			nie nadaje się do zamków systemowych
			2 położenia
Zamek			MS1
Kluczyk wyjmowany w położeniu			
			I
			0
Stopień ochrony			IP66 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Pierścień czołowy			Pierścień czołowy tytanowy
Podłączanie do SmartWire-DT			nie
Wyposażenie w styki			
Z = Zestyk zwierny			1 zestaw zwierny
Diagram łączenia			<div style="text-align: center;"> <p>BN</p> <p>BK</p> </div>
Odcinek przełączania			
■ = styk zwarty □ = styk rozarty			
Diagram styków			<p>0 3.15 5.5</p>
Informacja o zakresie dostawy			Z 1 kluczykiem

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certyfikacje			CE, UL, CSA
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 100
Moment obrotowy uruchamiający		Nm	≤ 0.5
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 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-30 - +70
Przechowywanie		°C	-30 - +80
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość uderowa mechaniczna czas trwania uderu 11 ms		g	> 30

Styki

Odporność na uder 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 zwirny: ustalany statystycznie 1 usterka na 17 x 10 ⁶ 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) / Przełącznik obrotowy, kompletny (EC001029)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Selector switch, complete unit (ecl@ss10.0.1-27-37-12-43 [ACN984011])			
Liczba stopni przełączania			2
Rodzaj elementu wykonawczego			Klucz
Z podświetleniem			Nie
Zawiera źródło światła			Nie
Kolor przycisku			Czarny
Średnica otworu		mm	22.5
Szerokość otworu		mm	0
Wysokość otworu		mm	0
Bez samopowrotu			Tak
Z samopowrotem			Nie

Stopień ochrony (IP)		Inne
Stopień ochrony (NEMA)		Inne
Zakres napięcia zasilającego	V	0 - 0
Liczba styków zwiernych		1
Liczba styków rozwiernych		0
Liczba styków przełącznych		0
Rodzaj połączenia elektrycznego		Inne
Z pierścieniem czołowym		Tak
Materiał pierścienia czołowego		Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego		Inne

Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-18 and No. 94.2-15; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified

Wymiary

