



Przełącznik, z pokrętle, bez samopowrotu, 1 R, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, 2 położenia, Pierścień czołowy tytanowy




Powering Business Worldwide™

Typ **C22-WRK-K01-P62**
 Catalog No. **186166**

Program dostaw

Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Napędy przełączników
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia
Wykonanie			z pokrętle bez samopowrotu
Funkcja:			
			60°
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
			2 położenia
Stopień ochrony			IP66 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Pierścień czołowy			Pierścień czołowy tytanowy
Podłączanie do SmartWire-DT			nie
Wyposażenie w styki			
R = Styki rozwiernie			1 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		15
Diagram łączenia			
Odcinek przełączania			
<input checked="" type="checkbox"/> = styk zwarty <input type="checkbox"/> = styk rozwarty			

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

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certyfikacje			CE, UL, CSA
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 2000
Moment obrotowy uruchamiający		Nm	≤ 0.3
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 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 106 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			Przełącznik
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		0
Liczba styków rozwiernych		1
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

