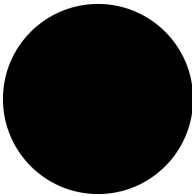






Przycisk, Płaskie, Z samopowrotem, 1 R, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, czarny, bez opisu, Pierścien czołowy tytanowy

Typ **C22-D-S-K01-P62**
Catalog No. **185672**

Program dostaw

Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Napędy przycisków
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia
Wykonanie			Płaskie
			Z samopowrotem
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
Wkładka przycisku			
Wkładka przycisku			czarny
Wkładka przycisku			
			bez opisu
Opis			brak
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Pierścien czołowy			Pierścien 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

BN



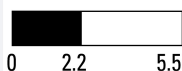
BK

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 60947-5-1 VDE 0660
Certyfikacje			CE, UL, CSA
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		≤ 3600
Siła uruchamiająca		NEt	≤ 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, IP67, IP69 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-30 - +70
Przechowywanie		°C	-30 - +80
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa 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 $0,9 \times 10^6$ 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) / Przycisk sterowniczy, kompletny (EC001028)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Przycisk, kompletne urządzenie (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Liczba pozycji sterowniczych			1
Rodzaj przycisku			Płaski
Kolor przycisku			Czarny
Kształt soczewki			Okrągły
Średnica otworu		mm	22.5
Szerokość otworu		mm	0
Wysokość otworu		mm	0
Z podświetleniem			Nie
Bez samopowrotu			Nie
Z samopowrotem			Tak
Napięcie zasilania źródła światła		V	0
Liczba styków zwiernych			0
Liczba styków rozwiernych			1
Liczba styków przełącznych			0
Rodzaj połączenia elektrycznego			Inne
Z pierścieniem czołowym			Tak
Material pierścienia czołowego			Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego			Szary
Stopień ochrony (IP)			Inne
Stopień ochrony (NEMA)			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
Degree of Protection			2, 12

Wymiary

