



Przycisk podświetlony, Płaskie, Z samopowrotem, 1 R, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, Wskaźnik LED czerwona, czerwona, bez opisu, 24 V AC/DC, Pierścień czołowy tytanowy

Typ **C22-DL-R-K01-24-P62**
Catalog No. **185587**

Program dostaw

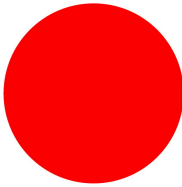
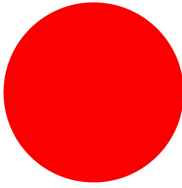


Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Napędy przycisków podświetlanych
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia
Wykonanie			Płaskie
			Z samopowrotem
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
Kolor			
Wskaźnik LED			
Wskaźnik LED			czerwona
Wkładka przycisku			
Wkładka przycisku			czerwona
Wkładka przycisku			
			bez opisu
Znamionowe napięcie pracy LED			24 V AC/DC
Opis			brak
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69 (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 ■ = 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		N E t	≤ 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 x 10 ⁶ łączy
maks. zabezpieczenie przed zwarciami			
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 (ecI@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])		
Liczba pozycji sterowniczych		1
Rodzaj przycisku		Płaski
Kolor przycisku		Czerwony
Kształt soczewki		Okrągły
Średnica otworu	mm	22.5
Szerokość otworu	mm	0
Wysokość otworu	mm	0
Z podświetleniem		Tak
Bez samopowrotu		Nie
Z samopowrotem		Tak
Napięcie zasilania źródła światła	V	24
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		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

