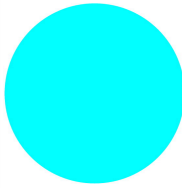
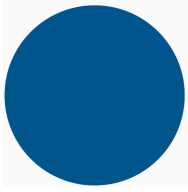
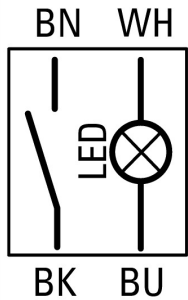




Przycisk podświetlony, Płaskie, Z samopowrotem, 1 zestyk zwierny, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, Wskaźnik LED niebieski, niebieski, bez opisu, 24 V AC/DC, Pierścień czołowy tytanowy

Typ **C22-DL-B-K10-24-P62**  
Catalog No. **185585**

## 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
<b>Kolor</b>			
Wskaźnik LED			
Wskaźnik LED			niebieski
<b>Wkładka przycisku</b>			
Wkładka przycisku			niebieski
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
<b>Wyposażenie w styki</b>			
Z = Zestyk zwierny			1 zestyk zwierny
Diagram łączenia			
<b>Odcinek przełączania</b>			
■ = styk zwarty			
□ = styk rozarty			

## 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 uderowa mechaniczna czas trwania udaru 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 <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) / 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			Niebieski
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		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		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

