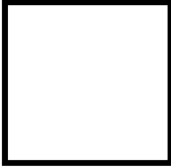
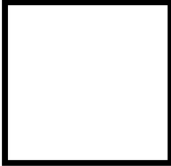




Przycisk podświetlony, biały, bez samopowrotu, żarówka 24V

Typ **Q18LTR-WS/WB**  
 Catalog No. **086708**  
 Alternate Catalog No. **Q18LTR-WS/WB**

### Program dostaw

Asortyment			RMQ16
Funkcja podstawowa			Napędy przycisków podświetlanych
Średnica zabudowy	∅	mm	16
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Urządzenie pojedyncze
Wykonanie			płaskie
			bez samopowrotu
<b>Kolor</b>			
Soczewka			
<b>Wkładka przycisku</b>			
Wkładka przycisku			biały
Wkładka przycisku			
			czysty
Stopień ochrony			IP65
Podłączanie do SmartWire-DT			nie

### Dane Techniczne

#### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947, VDE 0660
Trwałość, mechaniczna	cykle łączenia	$\times 10^6$	> 30
Maksymalna częstotliwość zadziałań	cykle łączenia/godz.		$\leq 1800$
Siła uruchamiająca		N E t	$\leq 4$
Stopień ochrony IEC/EN 60529			IP65
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-78 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-30
Temperatura otoczenia			
otwarte		°C	-25 - +60
zabudowany		°C	- 25 - 40
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Wytrzymałość udarowa mechaniczna		g	> 40 zgodnie z IEC 60068-2-27 Czas udaru 11 ms półsinusoidalny
Przekroje przyłączy		mm <sup>2</sup>	0,5 - 1,0
Złącze płaskie			2,8 x 0,8 mm wg DIN 46244
Szybki łącznik			2,8 x 0,8 mm wg DIN 46247 i IEC 60760

#### Styki

Odporność na udar napięciowy	$U_{imp}$	V AC	800
Znamionowe napięcie izolacji	$U_i$	V	250
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			III/3

Znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	24
Niezawodne łączenie			
przy 24 V DC/5 mA	$H_F$	Częstotliwość błędu	$< 10^{-7}$ , < 1 błąd na $10^7$ łączy
przy 5 V DC/1 mA	$H_F$	Częstotliwość błędu	$< 5 \times 10^{-6}$ (1 błąd na $5 \times 10^6$ łączy)
Zastosowanie tulejki izolacyjnej ISH 2,8			>24 V AC/DC zalecane >50 V AC lub 120 V DC obowiązkowe, również do niewykorzystanych złączy płaskich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	1
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-25
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	60
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			na życzenie
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Napęd przycisku sterowniczego (EC000221)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnicze niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Część przednia przycisku (ecl@ss10.0.1-27-37-12-10 [AKF028014])			
Kolor przycisku			Biały
Liczba pozycji sterowniczych			1
Kształt soczewki			Kwadratowy
Średnica otworu		mm	16
Szerokość otworu		mm	0
Wysokość otworu		mm	0
Rodzaj przycisku			Płaski

Z podświetleniem		Tak
Z pokrywą ochronną		Nie
Z nadrukiem		Nie
Bez samopowrotu		Tak
Z samopowrotem		Nie
Z pierścieniem czołowym		Tak
Materiał pierścienia czołowego		Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego		Czarny
Stopień ochrony (IP) części czołowej		IP65
Stopień ochrony części czołowej (NEMA)		1

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		46552
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1

## Wymiary

