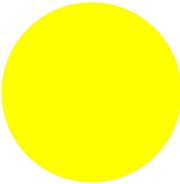
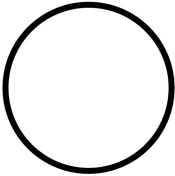
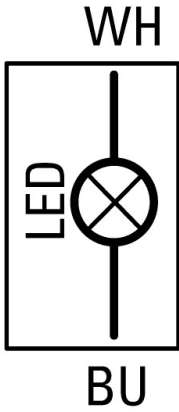




Lampka sygnalizacyjna, Płaskie, Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy, 1 m, Soczewka żółty, Wskaźnik LED biały, 24 V AC/DC

Typ **C22-L-Y-24-P62**
 Catalog No. **185143**

Program dostaw

Asortyment			RMQ compact solution
Funkcja podstawowa			Lampki sygnalizacyjne
Średnica zabudowy	∅	mm	22.5
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie			Kompletne urządzenia
Wykonanie			Płaskie
Rodzaj przyłącza			Kabel (czarny) z otwartą końcówką, 4-biegunowy
Długość kabla		m	1
Kolor			
Soczewka			żółty
Soczewka			
Wskaźnik LED			
Wskaźnik LED			biały
Znamionowe napięcie pracy LED			24 V AC/DC
Stopień ochrony			IP66, IP67, IP69 (z przodu) IP65 (z tyłu)
Podłączanie do SmartWire-DT			nie
Diagram łączenia			

Dane Techniczne

Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certyfikacje			CE, UL, CSA
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)

Temperatura otoczenia			IP65 (z tyłu)
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
maks. zabezpieczenie przed zwarciami			
bezpiecznik topikowy	gG/gL	A	4
Warunkowy prąd zwarcia	I_q	kA	1

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 zgodnie z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Lampka sygnalizacyjna, kompletna (EC000272)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Urządzenie sterujące, sygnalizacyjne / Kompletnie urządzenie sygnalizatora świetlnego (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])			
Liczba sygnalizatorów świetlnych			1
Kolor soczewek			Żółty
Rodzaj trzonka			LED
Zawiera źródło światła			Tak
Znamionowe napięcie pracy U_e		V	24 - 24
Rodzaj napięcia			AC/DC
Rodzaj połączenia elektrycznego			Inne
Kształt soczewki			Okrągły
Rodzaj soczewki			Płaski
Średnica otworu		mm	22.5
Szerokość otworu		mm	0
Wysokość otworu		mm	0
Z pierścieniem czołowym			Tak
Material pierścienia czołowego			Tworzywo sztuczne
Kolor pierścienia czołowego			Inne
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

Wymiary

