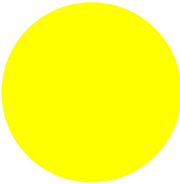
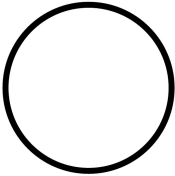
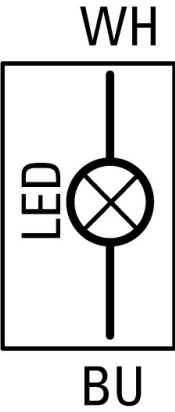




**Signálky, plochá, Kabel (černý) s otevřeným koncem, 4-pólový, 1 M,
Čočka žlutý, LED bílý, 24 V AC/DC**

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

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ compact solution
Základní funkce			Signálky
montážní průměr	∅	mm	22.5
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			plochá
Typ připojení			Kabel (černý) s otevřeným koncem, 4-pólový
Délka kabelu		M	1
Barva			
Čočka			žlutý
Čočka			
LED			
LED			bílý
Jmenovité provozní napětí LED			24 V AC/DC
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Připojení na SmartWire-DT			ne
Značka zapojení			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifikace			CE, UL, CSA
Krouticí moment závitového kroužku		Nm	2
Klimatická odolnost			Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN 60068-2-78 Vlhké teplo, konstantní podle normy ČSN EN EN 60068-2-30
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní)

Okolní teplota			IP65 (zadní)
Otevřený		°C	-30 - +70
Skladování		°C	-30 - +80
Poloha při montáži			libovolná
Odolnost proti nárazu, doba ořesu 11 ms		g	> 30

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	800
Jmenovité izolační napětí	U_i	V	30
Přepětíová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Zařízení pro max. ochranu proti zkratu			
tavná pojistka	gG/gL	A	4
Podmíněný zkratový proud	I_q	kA	1

Charakteristika kabelu

Konstrukční typ			Konec kabelu volný
Délka kabelu		M	1
Materiál			PUR
Průměr	∅	mm	4.7

Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Provozní teplota okolí min.		°C	-30
Provozní teplota okolí max.		°C	70

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Indicator light complete (EC000272)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Svetelní signalizační zařízení kompletní (ecI@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])			
Number of indicator lights			1
Colour lens			Yellow
Type of lamp socket			LED
With light source			Yes
Rated operating voltage U_e		V	24 - 24
Voltage type			AC/DC
Type of electric connection			Other
Construction type lens			Round
Type of lens			Flat
Hole diameter		mm	22.5
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			Other
Degree of protection (IP)			Other
Degree of protection (NEMA)			Other

aprobace,

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

