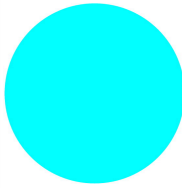
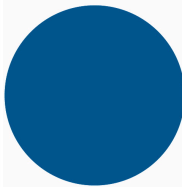
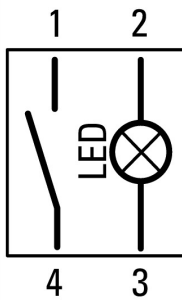







Prosvětlená ovládací hlavice tlačítka, plochá, bez aretace, 1 spínací kontakt, Kabel (černý) se zástrčkou M12A, 4-pólový, 1 M, LED modrý, modrý, nepopsané, 24 V AC/DC, Čelní kroužek kovový

Typ **C30C-FDL-B-K10-24-P5**
Catalog No. **186006**

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ compact solution
Základní funkce			Tlačítka se signalizací
montážní průměr	∅	mm	30.5
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			plochá
			bez aretace
Typ připojení			Kabel (černý) se zástrčkou M12A, 4-pólový
Délka kabelu		M	1
Barva			
LED			
LED			modrý
Panel s tlačítky			
Tlačítkový výplň			modrý
Tlačítkový výplň			
			nepopsané
Jmenovité provozní napětí LED			24 V AC/DC
Popis			bez
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Čelní kroužek			Čelní kroužek kovový
Připojení na SmartWire-DT			ne
Kontakty			
S = spínací kontakt			1 spínací kontakt
Značka zapojení			
Doteková dráha  = kontakt zapnutý  = kontakt rozpojený			
Schéma zapojení kontaktů			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			ČSN EN 60947-5-1 VDE 0660
Životnost, mechanická	Spínací cykly x 10 ⁶		> 5
Frekvence používání	Spínací cykly/h		≅ 3600
Ovládací síla	N		≅ 5
Krouticí moment zástrčky	Nm		1
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 60068-2-30
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Okolní teplota			
Otevřený	°C		-25 - +70
Skladování	°C		- -30 - + 80
Poloha při montáži			libovolná
Odolnost proti nárazu, doba oťřesu 11 ms	g		> 30

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U _{imp}	V AC	800
Jmenovité izolační napětí	U _i	V	30
Přepěťová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Spolehlivost řídicího obvodu			
při 17 V DC/7 mA	H _F		Spínací kontakt: statisticky zjištěno 1 selhání na 17 x 10 ⁶ sepnutí
Zařízení pro max. ochranu proti zkratu			
tavná pojistka	gG/gL	A	4
Podmíněný zkratový proud	I _q	kA	1

Spínací výkon

Jmenovitý pracovní proud	I _e	A	
AC-15			
24 V	I _e	A	4
DC-13			
24 V	I _e	A	3

Charakteristika kabelu

Konstrukční typ			M12A
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	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	70

Technická data podle ETIM 7.0

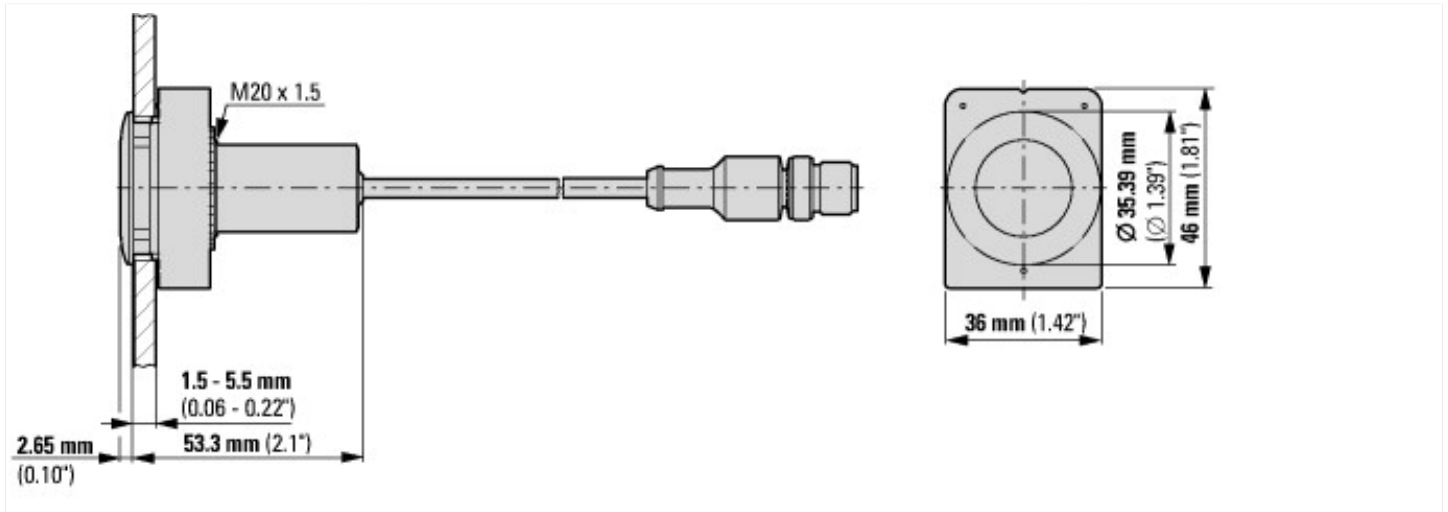
Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Tlačítko, kompletní zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Number of command positions			1
Type of button			Flat
Colour button			Blue
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	30
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
Suitable for illumination			Yes

Switching function latching		No
Spring-return		Yes
Supply voltage lamp	V	24
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		0
Number of contacts as change-over contact		0
Type of electric connection		Other
With front ring		Yes
Material front ring		Metal
Colour front ring		Chrome
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

Rozměry



Další informace o produktech (propojení)

kompaktní řešení IL047021ZU RMQ

kompaktní řešení IL047021ZU RMQ

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047021ZU2018_06.pdf