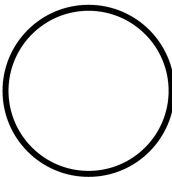
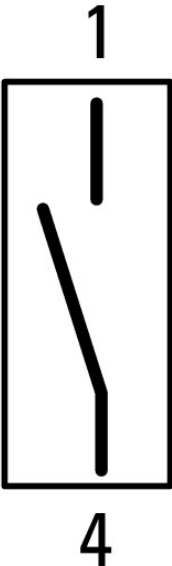





Tlačítko ploché; s aretací; bílé; 1 spínací kontakt; s kabelem 1 m a zástrčkou M12A

Typ **C22-DR-W-K10-P5**
Catalog No. **181085**

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ compact solution
Základní funkce			Tlačítka
montážní průměr	∅	mm	22.5
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			ploché s aretací
Typ připojení			Kabel (černý) se zástrčkou M12A, 4-pólový
Délka kabelu		M	1
Popis			-
Panel s tlačítky			
Tlačítkový výplň			bílý
Tlačítkový výplň			
			nepopsané
Popis			bez
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Čelní kroužek			Pierścień czołowy tytanowy
Připojení na SmartWire-DT			ne
Kontakty			
S = spínací kontakt			1 spínací kontakt
Značka zapojení			
Doteková dráha <input checked="" type="checkbox"/> = kontakt zapnutý <input type="checkbox"/> = kontakt rozpojený			
Schéma zapojení kontaktů			

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Certifikace			CE, UL, CSA
Životnost, mechanická	Spínací cykly x 10 ⁶		> 1
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 EN 60068-2-30
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Okolní teplota			
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
Přepětíková 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	-30
Provozní teplota okolí max.		°C	70

Technická data podle ETIM 7.0

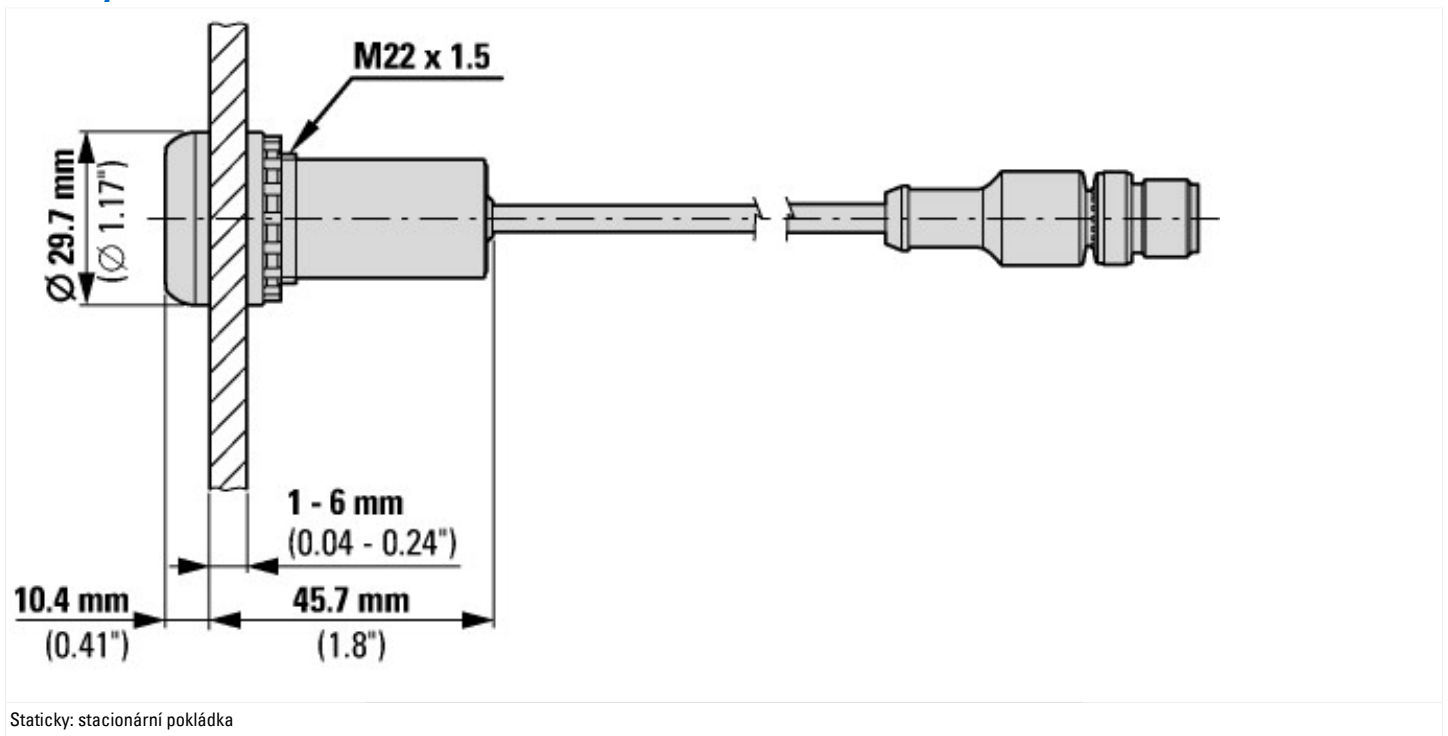
Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / Tlačítko, kompletní zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Number of command positions			1
Type of button			Flat
Colour button			White
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0

Suitable for illumination		No
Switching function latching		Yes
Spring-return		No
Supply voltage lamp	V	0
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		Plastic
Colour front ring		Grey
Degree of protection (IP)		Other
Degree of protection (NEMA)		Other

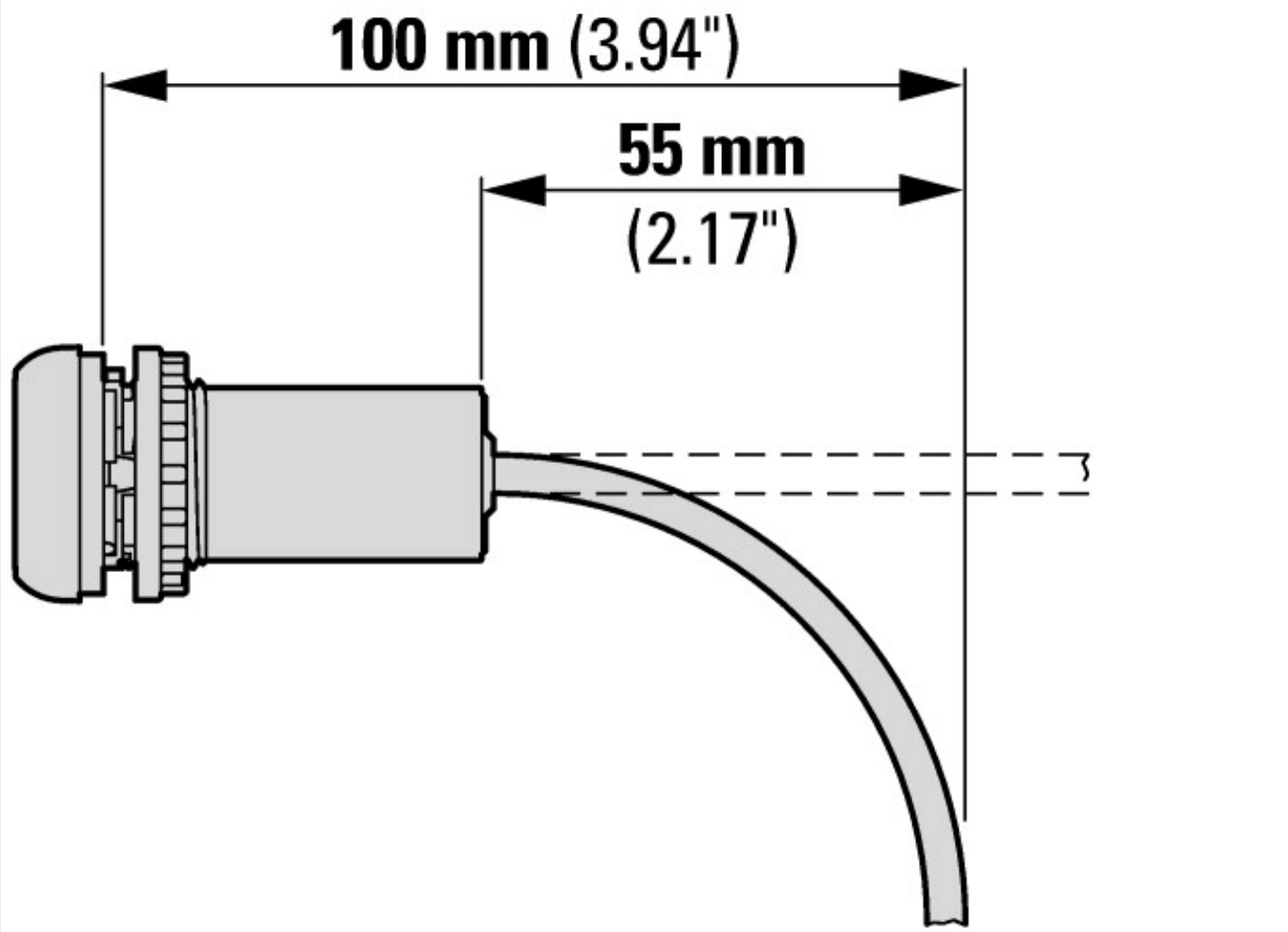
aprobace,

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
Degree of Protection		2, 12

Rozměry



Staticky: stacionární pokládká



Flexibilní použití

Další informace o produktech (propojení)

IL047016ZU RMQ compact solution

IL047016ZU RMQ compact solution

https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047016ZU2018_06.pdf