



Tlačítko

Typ
Catalog No.

C22-DR-X-K10-P62
185613



Powering Business Worldwide™

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ compact solution
Základní funkce			Tlačítka
montážní průměr	∅	mm	22.5
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			plochý s aretací
Typ připojení			Kabel (černý) s otevřeným koncem, 4-pólový
Délka kabelu		M	1
Panel s tlačítky			
Tlačítkový výplň			bez tlačítkové výplně
Stupeň krytí			IP66, IP67, IP69 (čelní) IP65 (zadní)
Čelní kroužek			Pierścień czolowy 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
Frekvence používání	Spínací cykly/ h		≅ 3600
Ovládací síla		N	≅ 5
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 oťřesu 11 ms		g	> 30

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U_{imp}	V AC	800
Jmenovité izolační napětí	U_i	V	30
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Spolehlivost řídicího obvodu			
při 17 V DC/7 mA	H_F		Spínací kontakt: statisticky zjištěno 1 selhání na 17×10^6 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			Konec kabelu volný
Délka kabelu		M	1
Materiál			PUR
Průměr	\varnothing	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

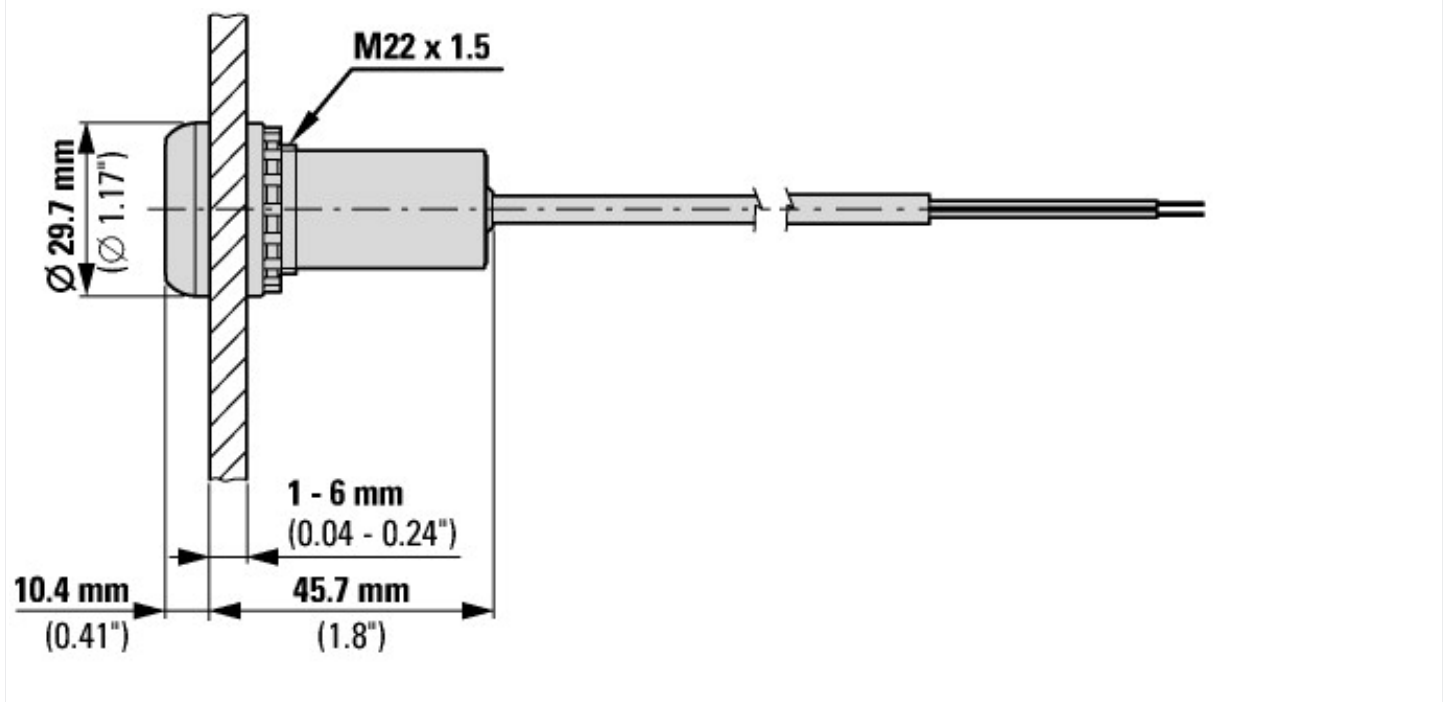
Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěsní zařízení / Tlačítko, kompletní zařízení (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Number of command positions			1
Type of button			Flat
Colour button			Without button plate
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



Další informace o produktech (propojení)

IL047016ZU RMQ compact solution

IL047016ZU RMQ compact solution

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