
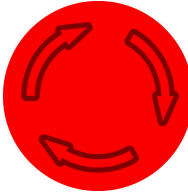






Nouzové vypnutí, Tvar rozšířeného hříbku, 60 mm, Odjištění otočením, 2 rozpínací kontakt, šroubové připojení

Typ C22-PVT60P-K02
Catalog No. 121613
Alternate Catalog No. C22-PVT60P-K02

Dodavatelský program

Sortiment			RMQ Compact
Základní funkce			Tlačítka NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / NOUZOVÉ VYPNUTÍ
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			Tvar rozšířeného hříbku
Průměr	∅	mm	60
Osvětlení			neprosvětlené
Značka zkušebny			
Typ připojení			Odjištění otočením šroubové připojení
Popis			zabezpečené proti obcházení podle normy ISO 13850/EN 418
Barva			
Oblé zdvihátko			červený
			
patice tlačítka			žlutá
Stupeň krytí			Tlačítko hříbek červené (RAL 3000)
Připojení na SmartWire-DT			IP66, IP67, IP69
Kontakty			
∅ = rozpínací kontakt			2 rozpínací kontakt 
Upozornění			 = bezpečnostní funkce pomocí nuceného rozpojení podle normy IEC/EN 60947-5-1
Dráha akčního členu a ovládací síly podle ČSN EN 60947-5-1, K.5.4.1			
Dráha nuceného otevření	mm		4.65
maximální dráha	mm		5.7
Minimální síla pro nucené otevření	N		30

Značka zapojení	
Doteková dráha = kontakt zapnutý = kontakt rozpojený	
Schéma zapojení kontaktů	 0 2.2 5.5 Zw = 4.5 mm
Nucené rozpínání (ZW)	ano
funkce	odaretace pootočením

Technická data

Všeobecně

Normy a ustanovení		ČSN EN 60947-5-5 VDE 0660
Životnost, mechanická	Spínací cykly x 10 ⁶	> 0.05
Frekvence používání	Spínací cykly/h	≤ 300
Ovládací síla	N	≤ 50
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
Poloha při montáži		libovolná
Svorkové výkony	mm ²	
Jednožilový	mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Jemně slaneňý vodič s dutinkou	mm ²	2 x 0,5 - 1,5
Krouticí moment přípojovacího šroubu	Nm	0.8

Kontakty

Jmenovité impulzní výdržné napětí	U _{imp}	V AC	4000
Jmenovité izolační napětí	U _i	V	250
Podmíněný zkratový proud	I _q	kA	1
Přepětová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Spolehlivost řídicího obvodu			
při 24 V DC/5 mA	H _F	Četnost poruch	sledovat hodnoty
při 5 V DC/1 mA	H _F	Četnost poruch	sledovat hodnoty
Zařízení pro max. ochranu proti zkratu			
tavná pojistka	gG/gL	A	10

Technická data podle ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Emergency stop complete (EC002034)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Nízkonapetová spínací technika / Ovládací a návěstní zařízení / EMERGENCY-STOP pushbutton, complete device (ecI@ss10.0.1-27-37-12-44 [ACN986011])			
Unlocking method			Turn-release
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of contacts as normally open contact			0
Degree of protection (IP)			IP67/IP69K
Mounting method			Built-in
With lighting			No
Hole diameter		mm	22.5
Connection type auxiliary circuit			Screw connection

Diameter cap	mm	60
--------------	----	----

aprobace,

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 und 94-M91; 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	1,3R,4X,12,13

Rozměry

