



**Tlačítko NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / NOUZOVÉ VYPNUTÍ, Tvar hříbku, 38 mm, Odjištění tahem, 2 rozpínací kontakt, Kabel (černý) s otevřeným koncem, 4-pólový, 1 M**



Powering Business Worldwide™

**Typ C22-PV-K02-P62**  
**Catalog No. 185169**

### Dodavatelský program

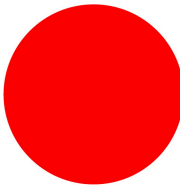


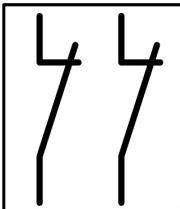
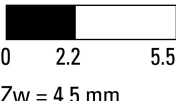
Sortiment			RMQ compact solution
Základní funkce			Tlačítka NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / NOUZOVÉ VYPNUTÍ
montážní průměr	∅	mm	22.5
Samostatný přístroj/kompletní přístroj			Kompletní přístroj
Konstrukční typ			Tvar hříbku
Průměr	∅	mm	38
Osvětlení			neprosvětlené
			Odjištění tahem
Typ připojení			Kabel (černý) s otevřeným koncem, 4-pólový
Délka kabelu		M	1
Popis			zabezpečené proti obcházení podle normy ISO 13850, EN 418
<b>Barva</b>			
Oblé zdvihátko			červený
			
patice tlačítka			žlutá
Stupeň krytí			IP66, IP69 (přední) IP65 (zadní)
Připojení na SmartWire-DT			ne
<b>Kontakty</b>			
Ö = rozpínací kontakt			2 rozpínací kontakt 
Upozornění			 = bezpečnostní funkce pomocí nuceného rozpojení podle normy IEC/EN 60947-5-1
<b>Dráha akčního členu a ovládací síly podle ČSN EN 60947-5-1, K.5.4.1</b>			
Dráha nuceného otevření	mm		4.65
maximální dráha	mm		5.7
Minimální síla pro nucené otevření	N		30
Značka zapojení			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>BN</span> <span>WH</span> </div>  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>BK</span> <span>BU</span> </div>
<b>Doteková dráha <input checked="" type="checkbox"/> = kontakt zapnutý <input type="checkbox"/> = kontakt rozpojený</b>			

Schéma zapojení kontaktů		
Nucené rozpínání (ZW)		ano

## Technická data

### Všeobecně

Normy a ustanovení		ČSN EN 60947-5-5 VDE 0660
Certifikace		CE, UL, CSA
Frekvence používání	Spínací cykly/ h	≤ 300
Ovládací síla	N	≤ 50
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, IP69 (přední) 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
Přepětíová kategorie/stupeň znečištění			III/3
Spolehlivost řídicího obvodu			
při 17 V DC/7 mA	$H_F$		Rozpínací kontakt: statisticky zjištěno 1 selhání na $0,9 \times 10^6$ 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	∅	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) / 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			Pull-release
Number of contacts as normally closed contact			2
Number of contacts as normally open contact			0
Degree of protection (IP)			Other

Mounting method		Built-in
With lighting		No
Hole diameter	mm	22.5
Connection type auxiliary circuit		Other
Diameter cap	mm	38

## aprobace,

Product Standards		IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-10 and No. 94-M91 and No. 94.2-07; CE marking
UL File No.		E340491
CSA File No.		165628
CSA Class No.		321103
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		1,3R,4X,12,13

## Rozměry

