

# KAPIX podsvícená dotyková tlačítka B22 a B30

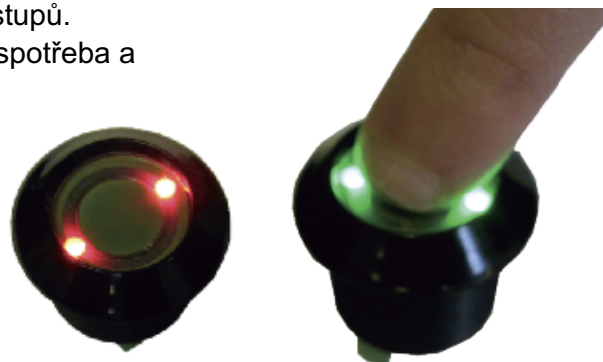


## Popis:

Tlačítka Kapix reagují na dotyk. (Tlačítko není třeba mechanicky stisknout, neobsahuje pohyblivé části.) Při dotyku dojde ke změně barvy osvětlení tlačítka (kromě typu -1OL-) a aktivaci výstupů. Tlačítka využívají LED osvětlení čímž je zajištěna nízká spotřeba a dlouhá životnost. Tlačítka mají krytí IP 67 a jsou odolná vůči vibracím.

## Parametry:

Napájení	12 ... 30 VDC / 40 mA max.
Výstupy	400 mA / 60 VDC (40 VAC)
Min. spín. proud	10 µA
Okolní teplota	-20°C ... 70°C
Krytí	IP 67 / IK 08
Výdrž LED osvětlení	100 000 h
Počet operací	100 miliónů



## Označení:

B	□	□	□	□	□	□	□	□	□										
	22	30	CC	CV	10	20	101C	10L	VR	BV	D2	D1	T	M	C	NR	GR		
	- M22	- M30	- s výstupným okrajem	- hladké (pro snadné čištění)	- 1 spín. kontakt	- 2 spín. kontakty	- 1 spín a 1 rozp.	+ ovládní LED	- (OFF) zelená / (ON) červená blikající	- (OFF) modrá / (ON) žlutá blikající	- (OFF) červená / (ON) zelená blikající	- (OFF) žlutá / (ON) modrá blikající	- zpožděné vypnutí 90s po stisknutí	- bistabilní	- monostabilní	- svorkovnice (jen B30)	- svorkovce (jen B22)	- černé pouzdro	- metalické šedé

příklad: B22-CV-10-VR-M-C-NR

**Svorkovnice (jen B22)**



**Svorkovnice (jen B30)**



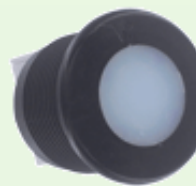
**varianta -NR- (černá)**

**varianta -GR- (šedá)**

**varianta -CC- (s okrajem)**



**varianta -CV- (hladké)**



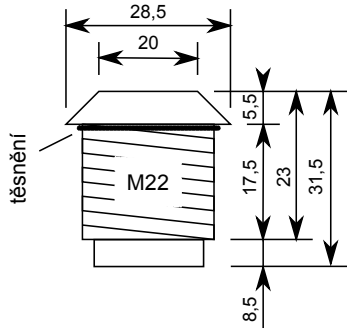
**INFRASENSOR s.r.o.**

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy  
tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107  
www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz

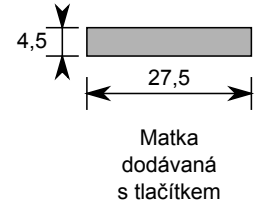
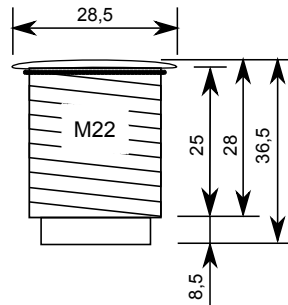
## Rozměry:

### B22

B22-CC-

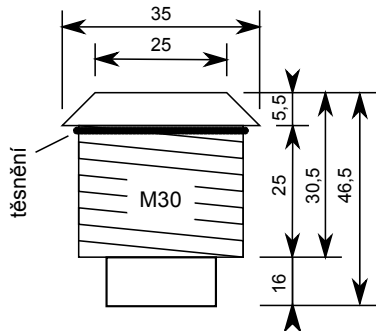


B22-CV-

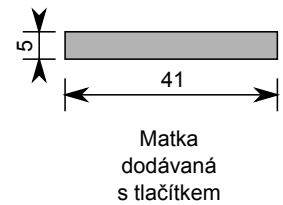
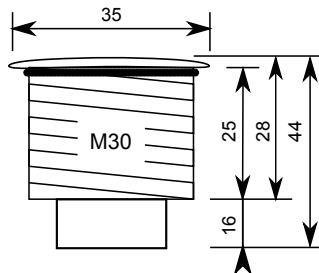


### B30

B30-CC-

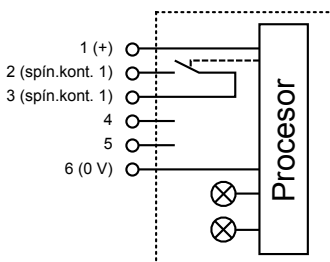


B30-CV-

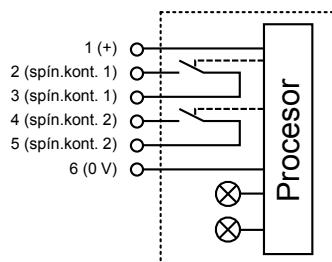


## Schéma zapojení:

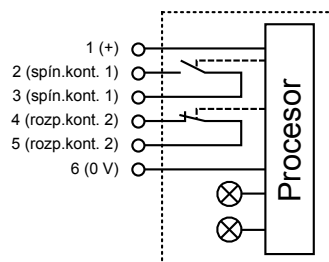
-10-  
(1 spínací výstup)



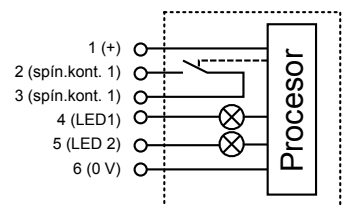
-20-  
(2 spínací výstupy)



-101C-  
(1 spínací a  
1 rozp. výstup)



-10L-  
(1 spínací výstup  
a ovládání LED)



**INFRASENSOR s.r.o.**

Vřesová 571, Horní Jirčany, 252 42 Jesenice u Prahy  
tel/fax: 241 940 989, mobil: 602 214 107  
www.infrasensor.cz, e-mail: senzory@infrasensor.cz