

## Signální hlavice PK22



### Složení objednacího kódu

PK22-L  -

	Zdroj světla
	24-LED AC/DC
	230-LED-AC
Barva	
C	červený
G	žlutý
Z	zelený
N	modrý
B	bílý

### Popis výrobku

Signální hlavice PK22 je výrobek určený především pro průmyslové odvětví. Tato signálka slouží k signalizaci určených funkcí na strojích nebo jiných průmyslových zařízeních. Signální hlavice PK22 jsou určeny pro montáž do normalizovaných otvorů o průměru 22,3 mm a šířce materiálu od 0,4 mm do 9 mm nebo pro montáž do kazet (krytů) SP22. Zdrojem světla jsou LED diody s patičí BA9S. Díky kompaktní konstrukci jsou signalizační hlavice odolné proti otřesům a vibracím vyskytujících se v průmyslovém prostředí. Pár svorek zaručuje trvalé a bezporuchové připojení vodičů. Během provozu je možné změnit zdroj světla a také barevnou krytku hlavice. Barevná krytka je dostupná v pěti barvách. Zdroj světla může být vyměněn za nový s ohledem na odpovídající barvu a napětí napájení. Během provozu nedoporučujeme jako zdroj světla používat žárovky.

### Technické data

Jmenovité izolační napětí $U_i$	500 V
Teplota prostředí	-40 ... +70°C (pracovní) -40 ... +70°C (skladování)
Odolnost proti vibracím (dle IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (frekvence) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (zrychlení)
Odolnost proti rázům (dle IEC 60068-2-27)	15 g (špičkové zrychlení) 11 ms (doba trvání impulsu)
Odolnost na cyklické vlhké teplo (IEC 60068-2-30)	55°C (teplota prostředí) 95% (relativní vlhkost)
Odolnost na cyklickou solnou mlhu (dle PN-EN 60068-2-52)	stupeň zkoušky 1
Průřez připojovacích vodičů	2x 1...2,5 mm <sup>2</sup> (jednožilových) 2x 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (lanko)
Jmenovité napětí signálky	24V DC 24 ... 230V AC
Výkon signálky	1 W (LED 24/230 V)
Patice signálky	BA9S
Stupeň ochrany - vzhledem k pultu	IP65
Stupeň ochrany - svorek	IP20

### Provedení



### Rozměry

