

Ovládací hlavice kompletní třípolového podsvětleného přepínače P3L



Technické data

Jmenovité izolační napětí U_i	500 V
Jmenovitý tepelný proud I_{th}	10 A
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Jmenovitý spínací proud I_e v kat.DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Ochrana kontaktů spínače před zkratem	10 A (rychlá pojistková vložka) 1 kA (předpokládaný zkratový proud $U_e=500$ V)
Mechanická životnost	0,3 mln (operačních cyklů)
Elektrická životnost	0,2 mln (při jmenovitých napětích a spínacích proudů) 1,0 mln (spínacích cyklů) - do 80 VA (spínání elektromag. střídavého proudu) - do 10 W (spínání elektromag. stejnosměrného proudu)
Četnost sepnutí	do 360 h ⁻¹
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 IEC 60068-2-52)	stupeň zkoušky 1
Stupeň krytí (Publ. IEC529) ovládacích hlavice po instalaci do otvoru v pultu	IP65
Průřez připojovacích vodičů	2x 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2x 0,75...1,5 mm ² (lanško)
Pracovní poloha	libovolně
Označení kontaktů	PN-EN 50013
Výkon signálky	1 W (LED 24/230 V) 2 W (žárovka 24/230 V) 1,6 W (LED UNI 24-230 V AC i 24-110 V DC)
Jmenovité napětí signálky 24,230 V AC i 24, 220 V DC	24 ... 230 V
Shoda s normou	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Příslušenství

Štítek ST22-1901 pro přepínače nebo hlavice s klíčem

Složení objednáčích kódu

SP22- [] . [] - [] - []

	Zdroj světla
	24-BA9S
	230-BA9S
	24-LED AC/DC
	220-LED-DC
	230-LED-AC
	LED-UNI
	Spínače
	10, 20, 30, 40
	01, 02, 03, 04
	11, 12, 13
	21, 22
	31
	Barva
C	červený
G	žlutý
Z	zelený
N	modrý
B	bílý
	Typ tlačítka
P3L	bez návratu
P3CL	samočinný návrat z pozice v pravo
P3CCL	samočinný návrat z pozice v pravo a levo

Označení spínačů -první číslo znamená počet spínacích pólů, druhé číslo znamená počet rozpínacích pólů.

Součásti

Ovládací hlavice

Podsvětlená ovládací hlavice třípolohových přepínačů P3L

Světelné prvky

Patice zdrojů světla SP22

Zdroje světla SP22

Spojovací korpusy

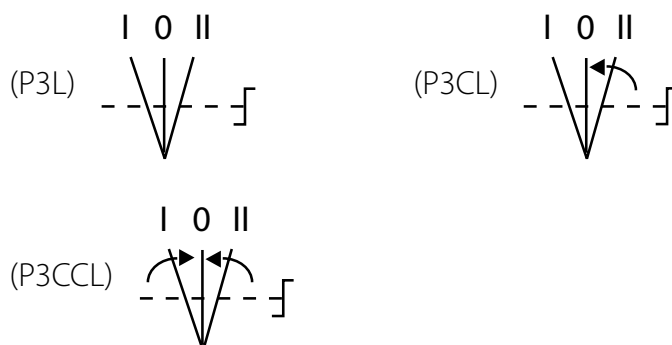
Spojovací korpus SP22-6625

Spínače

Spínače tlačítek SP22 na lištu

Spínače tlačítek SP22 standardní

Schémata



Rozměry

