

Ovládací hlavice kompletní třípolového přepínače P3



Složení objednáčíchó kódu

SP22- . -

Spínače
10, 20, 30, 40, 50, 60
01, 02, 03, 04, 05, 06
11, 12, 13, 14, 15
21, 22, 23, 24
31, 32, 33
41, 42
51

Barva
CZ ● černý
C ● červený
G ● žlutý
Z ● zelený
N ● modrý
B ○ bílý

Typ tlačítka

P3 bez návratu
P3C samočinný návrat z pozice v pravo
P3CC samočinný návrat z pozice v pravo a levo

P31 - popychacz podwójny dzielony:

v pol. "I" sepne 2, 3 lub 4 póly

v pol. "II" sepne 1 lub 2 póly

P32 - popychacz podwójny dzielony:

v pol. "I" sepne 1 lub 2 póly

v pol. "II" sepne 2, 3 lub 4 póly

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

Součásti

Ovládací hlavice

Ovládací hlavice třípolového přepínače P3

Spojovací korpusy

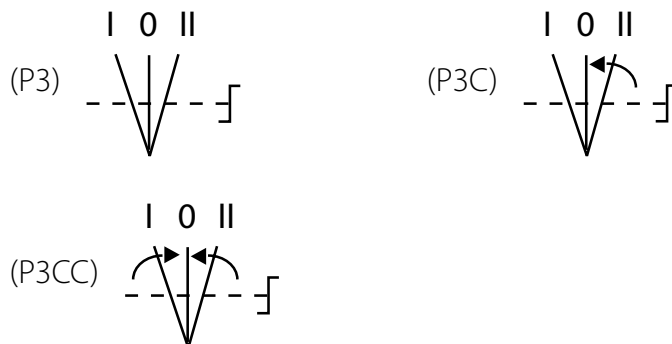
Spojovací korpus SP22-6625

Spínače

Spínače tlačítek SP22 na lištu

Spínače tlačítek SP22 standardní

Schémata



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	2× 1...2,5 mm ² (jednožilových) 2× 0,75...1,5 mm ² (lancko)
Pracovní poloha	libovolné
Označení kontaktů	PN-EN 50013
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

Rozměry

