

Ovládací hlavice kompletní třípolového podsvětleného přepínače PL



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. stejnoseměrného 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	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- . - -

<p>Zdroj světla</p> <p>24-BA9S 230-BA9S 24-LED AC/DC 220-LED-DC 230-LED-AC LED-UNI</p>	<p>Spínače</p> <p>10, 20, 30, 40 01, 02, 03, 04 11, 12, 13 21, 22 31</p>	<p>Barva</p> <p>C ● červený G ● žlutý Z ● zelený N ● modrý B ○ bílý</p>
<p>Typ tlačítka</p> <p>PL bez návratu PCL samočinný návrat z pozice v pravo podsvětlený</p>		

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

Součásti

Ovládací hlavice

Podsvětlená ovládací hlavice dvoupolohových přepínačů PL

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

