

Przycisk kompletny pokrętny piórkiem dwupołożeniowy P



Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Napięcie znamionowe izolacji U_i | 500 V |
| Prąd znamionowy ciągły $I_n=I_{th}$ | 10 A |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat.AC-15 | 2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V) |
| Prąd znamionowy łączeniowy I_e w kat.DC-13 | 4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V) |
| Zabezpieczenie zwarciove torów łącznika | 10 A (wkładka bezpiecznikowa szybka) 1 kA (spodziewany prąd zwarciovy dla $U_e=500$ V) |
| Trwałość mechaniczna | 0,3 mln (cykli przestawieniowych) |
| Trwałość łączeniowa | 0,2 mln (przy znamionowych napięciach i prądach łączeniowych) 1,0 mln (cykli łączeniowych) - do 80 VA (łączenie elektromagnesów prądu przemiennego) - do 10 W (łączenie elektromagnesów prądu stałego) |
| Częstość łączeń | do 360 h ⁻¹ |
| Temperatura otoczenia | -40 ... +70°C (pracy) -40 ... +70°C (przechowywania) |
| Odporność na wibrację (wg IEC 60068-2-6) | 2...13, 2...100 Hz (częstotliwość) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (przyspieszenie) |
| Odporność na uduary (wg IEC 60068-2-27) | 15 g (przyspieszenie szczytowe) 11 ms (czas trwania impulsu) |
| Odporność na wilgotne gorąco cykliczne (IEC 60068-2-30) | 55°C (temperatura otoczenia) 95% (wilgotność względna) |
| Odporność na mgłę solną cykliczną (wg IEC 60068-2-52) | ostrość próby 1 |
| Stopień ochrony (Publ. IEC529) napędów przycisków po zamontowaniu w otworze pulpitu | IP65 |
| Przekrój przewodów przyłączeniowych | 2x 1...2,5 mm ² (jednodrutowych) 2x 0,75...1,5 mm ² (linek) |
| Położenie pracy | dowolne |
| Oznaczenie zacisków | PN-EN 50013 |
| Zgodność z normą | PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 |

Akcesoria

Tabliczka ST22-1901 dla przycisków pokrętnych piórkiem lub kluczem

Budowa symbolu zamówieniowego

SP22- . -

Łączniki
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

Kolor
CZ ● czarny
C ● czerwony
G ● żółty
Z ● zielony
N ● niebieski
B ○ biały

Rodzaj przycisku
P nie powracający
PC powracający samoczynnie z wychylenia w prawo

Oznaczenie łączników - pierwsza cyfra oznacza liczbę torów zwiernych, druga cyfra oznacza liczbę torów rozwiernych.

Elementy składowe

Napędy przycisków

Napęd pokrętny piórkiem dwupołożeniowy P

Korpusy pośrednie

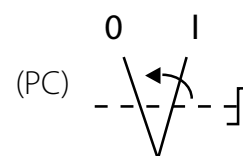
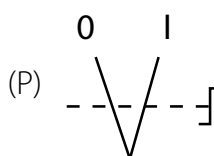
Korpus pośredni SP22-6625

Łączniki

Łączniki przycisków SP22 na szynę

Łączniki przycisków SP22 standardowe

Schematy



Wymiary

