

Kompletní podsvětlená ovládací hlavice zapuštěná KL/AKL



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	3,0 mln (operačních cyklů)
Elektrická životnost	0,2 mln (při jmenovitých napětích a spínacích proudů) 1,0 mln (spínacích cyklů) - do 10 W (spínání elektromag. stejnosměrného proudu) - do 80 VA (spínání elektromag. střídavého proudu)
Četnost sepnutí	do 3600 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 (lancko)
Pracovní poloha	libovolné
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

Hermetická krytka ST22-7606 (IP67)
Vložka ST22-7202 pro zapuštěné podsvětlené ovládací hlavice
Štítek ST22-1901 pro tlačítko se samočinným návratem

Složení objednáčích kódu

SP22- - -

<p>Vložky</p> <p>Bez vložky</p> <p>-1</p> <p>O</p> <p>-2</p> <p>-3 "STOP"</p> <p>-4 "START"</p> <p>-5 "OFF"</p> <p>-6 "ON"</p> <p>Zdroj světla</p> <p>24-BA9S</p> <p>230-BA9S</p> <p>24-LED AC/DC</p> <p>220-LED-DC</p> <p>230-LED-AC</p> <p>LED-UNI</p> <p>Spínače</p> <p>10, 20, 30, 40</p> <p>01, 02, 03, 04</p> <p>11, 12, 13</p> <p>21, 22</p> <p>31</p> <p>Barva</p> <p>C ● červený</p> <p>G ● žlutý</p> <p>Z ● zelený</p> <p>N ● modrý</p> <p>B ○ bílý</p> <p>Typ tlačítka</p> <p>KL se samočinným návratem</p> <p>AKL bez samočinného návratu</p>	<p>Vložky</p> <p>Bez vložky</p> <p>-1</p> <p>O</p> <p>-2</p> <p>-3 "STOP"</p> <p>-4 "START"</p> <p>-5 "OFF"</p> <p>-6 "ON"</p> <p>Zdroj světla</p> <p>24-BA9S</p> <p>230-BA9S</p> <p>24-LED AC/DC</p> <p>220-LED-DC</p> <p>230-LED-AC</p> <p>LED-UNI</p> <p>Spínače</p> <p>10, 20, 30, 40</p> <p>01, 02, 03, 04</p> <p>11, 12, 13</p> <p>21, 22</p> <p>31</p> <p>Barva</p> <p>C ● červený</p> <p>G ● žlutý</p> <p>Z ● zelený</p> <p>N ● modrý</p> <p>B ○ bílý</p> <p>Typ tlačítka</p> <p>KL se samočinným návratem</p> <p>AKL bez samočinného návratu</p>
---	---

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

Součásti

Ovládací hlavice

Zapuštěná podsvětlená ovládací hlavice KL/AKL

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

(KL) - - - - -] (AKL) - - - - - V - -

Rozměry

