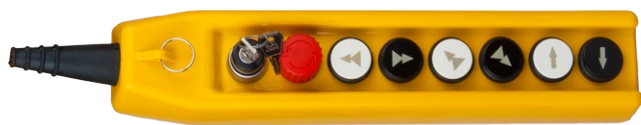


Kaseta suwnicowa **PKS-8\W05**



Opis produktu

- 1 Przycisk z kluczykiem SP22-SAV-10
- 1 Przycisk bezpieczeństwa
- 4 Przyciski z stykami NO+NO/2
- 2 Przyciski z stykami NO

Masa

810

Dane techniczne

Napięcie znamionowe izolacji U_i	500 V
Prąd znamionowy ciągły $I_u=I_{th}$	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 3600 h ⁻¹
Temperatura otoczenia	-40 ... +70°C (pracy) -40 ... +70°C (przechowywania)
Odporność na wibrację (wg PN-EN 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (częstotliwość) ± 1 mm (amplituda) ± 0,7 g (przyspieszenie)
Odporność na udary (wg PN-EN 60068-2-27)	15 g (przyspieszenie szczytowe) 11 ms (czas trwania impulsu)
Odporność na wilgotne gorąco cykliczne (PN-EN 60068-2-30)	55°C (temperatura otoczenia) 95% (wilgotność względna)
Odporność na mgłę solną cykliczną (wg PN-EN 60068-2-52)	ostrość próby 1
Stopień ochrony kasety	IP65
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2× 1...2,5 mm ² (jednodrutowych) 2× 0,75...1,5 mm ² (linek)
Położenie pracy	dowolne
Oznaczenie zacisków	PN-EN 50013
Zgodność z normą	PN EN 60204-32 PN EN 60947-1 PN-EN 60947-5-1 PN-EN 60947-5-5 2006/42/WE -Dyrektywa maszynowa 2014/35/UE -Dyrektywa niskonapięciowa

Budowa symbolu zamówieniowego

PKS-8\W05

Elementy składowe

Napędy przycisków

Napęd B SP22-1414\R01

Napęd kompaktowy suwnicowy PKS-1401

Napęd pokrętny kluczem dwupołożeniowy S

Łączniki

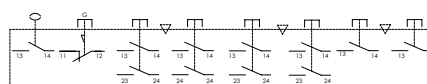
Łączniki przycisków SP22 standardowe

Łączniki przycisków SP22 dwustopniowe

Dławnice

Dławnica PKS-7602\P01

Schemat



Wymiary

