Hängetaster PKS-8\W03



Produktbeschreibung

- 1 Schlüsseltaster SAV-10
- 1 Sicherheitstaster
- 6 Tasten mit NO+NO/2 Schließer

Masse

830

| Technische Daten | |
|--|---|
| Nennisolierspannung U _i | 500 V |
| Dauer-Nennstrom I _u =I _{th} | 10 A |
| Nennschaltstrom I _e in Kat. AC-15 | 2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V) |
| Nennschaltstrom I _e in Kat. DC-13 | 4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V) |
| Kurzschlusssicherung der Schalterkontakte | 10 A (schneller Sicherungseinsatz) 1 kA (erwarteter Kurzschlussstrom für U_e =500 V) |
| Mechanische Festigkeit | 0,3 Mio. (Stellzyklen) |
| Schaltfestigkeit | 0,2 Mio. (bei Nennspannungen und Nennschaltströmen) 1,0 Mio. (Schaltzyklen) - bis 80 VA (Einschalten von Wechselstrommagneten) - bis 10 W (Einschalten von Gleichstrommagneten) |
| Schalthäufigkeit | bis 3600 h ⁻¹ |
| Umgebungstemperatur | -40 +70°C (Betrieb) -40 +70°C (Lagerung) |
| Vibrationsfestigkeit (gem. PN-EN 60068-2-6) | 213, 2100 Hz (Frequenz) ± 1 mm (Amplitude) ± 0,7 g (Beschleunigung) |
| Stoßfestigkeit (gem. PN-EN 60068-2-27) | 15 g (Spitzenbeschleunigung) 11 ms (Pulsdauer) |
| Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (PN-EN 60068-2-30) | 55°C (Umgebungstemperatur) 95% (relative Luftfeuchtigkeit) |
| Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. PN-EN 60068-2-52) | Probeschärfe 1 |
| Schutzart | IP65 |
| Querschnitt der Anschlussleitungen | 2× 12,5 mm² (eindrahtig) 2× 0,751,5 mm² (Litzen) |
| Betriebsstellung | beliebig |
| Klemmenbezeichnung | PN-EN 50013 |
| Normkonformität | PN EN 60204-32 PN EN 60947-1 PN-EN 60947-5-1 PN-EN 60947-5-6 2006/42/EC - Maschinenrichtlinie 2006/95/EC - Niederspannungsrichtlinie |

Aufbau der Bestellnummer

PKS-8\W03

Bestandteile

Taster

Taster B SP22-1414\R01

Compact Hängetaster PKS-1401

Schlüsseltaster mit zwei Schaltstellungen S

Schalter

Tasterschalter SP22, zweistuffigen

Kabeldurchführungen

Kabeldurchführung PKS-7602\P01

Plan



Maße

