Komplett-Drehtaster mit zwei Schaltstellungen P

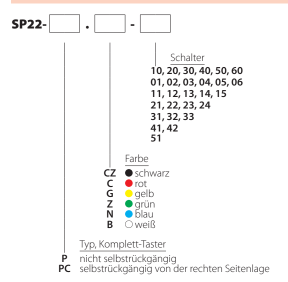


Technische Daten	
Nennisolierspannung U _i	500 V
Dauer-Nennstrom $I_u=I_{th}$	10 A
Nennschaltstrom I _e in Kat. AC-15	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Nennschaltstrom I _e in Kat. DC-13	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Kurzschlusssicherung der Schalterkontakte	10 A (schneller Sicherungseinsatz) 1 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 360 h ⁻¹
Umgebungstemperatur	-40 +70°C (Betrieb) -40 +70°C (Lagerung)
Vibrationsfestigkeit (gem. IEC 60068-2-6)	213, 2100 Hz (Frequenz) \pm 1 mm (Amplitude) \pm 0,7 g (Beschleunigung)
Stoßfestigkeit (gem. IEC 60068-2-27)	15 g (Spitzenbeschleunigung) 11 ms (Pulsdauer)
Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (IEC 60068-2-30)	55°C (Umgebungstemperatur) 95% (relative Luftfeuchtigkeit)
Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. IEC 60068-2-52)	Probeschärfe 1
Schutzart (Fundst. IEC529) der Taster nach dem Einbau in die Pultöffnung	IP65
Querschnitt der Anschlussleitungen	$2 \times 12,5 \text{ mm}^2$ (eindrahtig) $2 \times 0,751,5 \text{ mm}^2$ (Litzen)
Betriebsstellung	beliebig
Klemmenbezeichnung	PN-EN 50013
Normkonformität	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

Zubehör

Schild ST22-1901 für Komplett-Taster mit Drehtaste bzw. mit Schlüssel

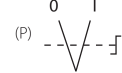
Aufbau der Bestellnummer

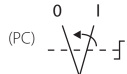


Bezeichnung der Schalter - die erste Zahl ist die Anzahl von Schließkontakten, die zweite Zahl ist die Anzahl von Öffnerkontakten.

Taster Drehtaster mit zwei Schaltstellungen P Zwischengehäuse Zwischengehäuse SP22-6625 Schalter Tasterschalter SP22 für Schiene Tasterschalter SP22 Standardausführung

Pläne





Maße

