



(Tabs 22, 76) beschr\_end\_o/p

Beschreibung:

Endschalter Baureihe O/P Einsatz- und Umgebungsbedingungen entsprechend DIN IEC 721-3-1...3 Schutzart für Baureihe P, nach DIN 40050 IEC 144 IP 10 Schutzart für Baureihe O, nach DIN 40050 IEC 144 IP 00 Kontaktsockelisolierwerkstoff PA6 Werkstoff der Deckelkappe (nur Baureihe P) PC Transport-, Lager- und Einsatztemperatur -25°C bis +55°C Schraubklemmanschluß M 4 Anschlußquerschnitt 2x 0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup> ein-, feindrätig mehrdrätig mit Aderendhülse 2x 0,75..1,5 mm<sup>2</sup> Betätigungsgeschwindigkeit am Stößel max. 0,25 m/s min. 1mm/s AC; min. 20mm/s DC mech. Lebensdauer 1x10.000.000 Schaltspiele Betätigungskraft am Stößel P1/O1=7N P2/O2=16N Isolationsgruppe nach DIN VDE 110 C Zulässige Lastschaltspiele 1200/h Minimaler Schaltstrom mit Silberkontakten 0,1A Minimale Schaltspannung mit Silberkontakten 24V Elektr. Lebensdauer 5x 100.000 Schaltspiele bei AC 380V/1A DC 220V/0,2A Maximaler Nennstrom AC 6A Nennfrequenz 50....60Hz Maximale Nennspannung AC 380V DC 220V

Rubrik:

Endschalter

Baureihe:

O / P