

Dokument Nr. 1042510TD0

Artikelnummer	1042510
Bezeichnung	Hubendschalter Typ 0910; V6 5m seewasserbeständig
Betriebstemperatur	-40...80°C
Relative Feuchtigkeit	ca. 93% nicht kondensierend
Schutzart	IP54
Mechanische Lebensdauer	1 Mio Schaltspiele
Schockfestigkeit	30 g / Dauerschocken 10g
Schwingungsfestigkeit	10...150 Hz (0,5 mm / 5 g)
Berätigungsgeschwindigkeit	60 mm / min
Ausführung des Schaltelements	1 Öffner
Schaltprinzip	Schleichschaltglied
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	2,5 kV
Bemessungsisolationsspannung U_i	40 V
Thermischer Dauerstrom I_{the}	1 A
Gebrauchskategorie	DC-13
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e	24 V DC / 1 A; 36 VDC / 0,8 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	1000 A
Kurzschlusschutz	6 A gG D-Sicherung
B_{10d} Öffner	2000000
Gebrauchsdauer	20 Jahre

Document No. 1042510TD0

Item number	1042510
Description	A-2-B switch
Operating temperature	-40...80°C
Relative humidity	ca. 93% no condensation
Protection class	IP54
Mechanical life	1 million operations
Resistance to shock	30 g / Continuous shocks 10g
Resistance to vibration	10...150 Hz (0,5 mm / 5 g)
Actuating speed	60 mm / min
Design of control element	1 NC
Switching principle	Creep circuit element
Rated impulse withstand voltage	2,5 kV
Rated insulation voltage	40 V
Thermal test current	1 A
Usilitation category	DC-13
Rated operating current/voltage	24 V DC / 1 A; 36 VDC / 0,8 A
Required rated short-circuit current	1000 A
Max. fuse rating	6 A gG D-fuse
B _{10d} Normally-closed contact (NC)	2000000
Mission time	20 years