



Schaltbild
12 (NC)
11 (C) 14 (NO)

GehäusewerkstoffThermoplast GF Mechanische Daten Betätigungskraft max.<10 N 200 pro Minute Betätigungsgeschwindigkeit in Stößelrichtungmax. 0,5 m/s Elektrische Daten Schaltvermögen ohmsche Last 250 V AC, 9 A 250 V AC, 5 A 250 V AC, 5 A 250 V AC, 3 A cos. ♥ =0,8 cos. • =0,6 cos. $\Phi = 0.4$ 24 V DC, 8 A 24 V DC, 2 A ohmsche Last L/R = 50 ms ...12 V DC, 10 mA Schaltleistung min. . Kurzschlußschutz nach EN 60947-5-1Sicherung 10 A flink

für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Schalter mit vergoldeten Kontakten

Bearb. 08.01.2004 Braun

Gepr. 07.04.2005 Braun

Elektrotechnik - GmbH & Co KG
D - 72218 Wildberg

MZT1 361 305

Vers.Nr.:

Zeichnungs-Nr.: