

Datenblatt

Befehlsgeräte
Meldeleuchten
Reihenklammern



Fußtaster KEF

Datum: 26.11.2004

Beschreibung: Fußtaster im Leichtmetallgehäuse, bestückt mit einem Kontaktgeber Typ ET
Kabeleinführung: PG11
Schutzart: IP 65

Allgemeine Daten – Kontaktgeber ET

Approbationen: UL, CSA, GOST R (nur Kontaktgeber)
Lagertemperatur: -30° bis +70°C
Betriebstemperatur: -30°C bis 70°C
Betätigungsweg: ca. 6 mm
Schutzklasse: II
Anschluss: Schraubanschlüsse für 2x2,5mm², fingersicher nach VBG4
Kontaktwerkstoff: Hartsilber Ag/Ni
Mech. Lebensdauer: 10⁶ Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer: 1 Mio. Betätigungen (bei Nennlast)
Durchgangswiderstand (neu): < 20mΩ
Prellzeit: NC: < 3ms / NO < 2ms
Zwangstrennung (Öffner): gemäß EN 60947-5-1, Anhang K

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie:	AC15 A 600	DC13 Q600
Bemessungsisolationsspannung U _i :	400V	400V
Bemessungsbetriebsspannung U _e : (Bemessungsbetriebsstrom I _e)	250V(5A) 440V(3A)	440V(0.12A), 250V(0.2A), 125V(0.4A), 60V(1A), 24V(2A)
Schaltvermögen:	10I _e	1.1I _e
Thermischer Dauerstrom I _{th} :	10A	10A

Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil 1)

Bemessungsspannung U:	250V~	440V~
Bemessungsstrom I:	10(6)A	6(3)A

Elektrische Kennwerte mit 5m Goldauflage, Zusatz ...AU

Schaltspannung: 20mV ... 42V AC/DC
Schaltstrom: 1mA ... 250mA
Durchgangswiderstand (neu): < 50mΩ

- Änderungen vorbehalten -



