

# 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 2x2,5mm<sup>2</sup>, fingersicher nach VBG4  
Kontaktwerkstoff: Hartsilber Ag/Ni  
Mech. Lebensdauer: 10<sup>6</sup> 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 <sub>i</sub> :	400V	400V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> : (Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> )	250V(5A) 440V(3A)	440V(0.12A), 250V(0.2A), 125V(0.4A), 60V(1A), 24V(2A)
Schaltvermögen:	10I <sub>e</sub>	1.1I <sub>e</sub>
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub> :	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 -



