

## Fußtaster KEF...

Fußtaster im Leichtmetallgehäuse, bestückt mit einem Kontaktgeber Typ ET  
 Kabeleinführung: PG11  
 Schutzart: IP65

## Allgemeine Daten

Typenbezeichnung: ET...  
 Approbation: , GHOST R  
 Lagertemperatur: -50°C 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  
 Leuchtmittel / Fassung: Glühlampe, LED / BA9s  
 Kontaktwerkstoff: Hartsilber Ag/Ni  
 Mech. Lebensdauer: 1 Mio. Schaltspiele  
 Elektr. Lebensdauer: 1 Mio. Betätigungen bei Nennlast  
 Min. Strom / Spannung: 1 mA / 5V (unter Laborbedingungen)  
 Durchgangswiderstand (Neugerät): < 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 A600	DC13 Q600
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub> :	600V	600V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub> :	250V(5A), 400V(3A)	400V(0.12A), 250V(0.2A) 125V(0.4A), 60V(1A), 24V(2A)
Schaltvermögen:	10Ie	1.1Ie
Thermischer Dauerstrom I <sub>th</sub> :	10A	10A

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

Bemessungsspannung U <sub>e</sub> :	250V~	440V~
Bemessungsstrom I <sub>e</sub> :	10(6)A	6(3)A

## Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU

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

Hinweis: Bei Wechslern der Form Za, im Sinne von EN 60947-5-1, darf für den Sicherheitsstromkreis nur der Öffner verwendet werden.

Abbildung

Abmessung

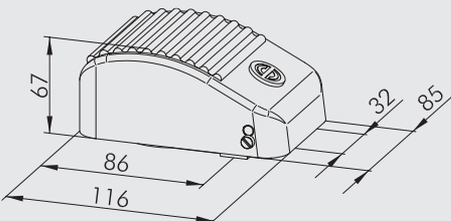
Beschreibung

Type



**Fußtaster**  
mit rotem Pedal.

**KEF**



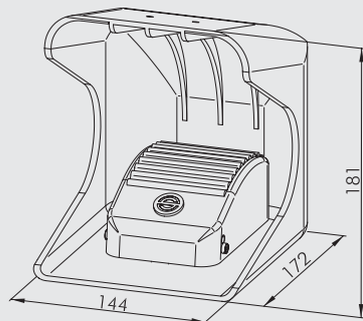
## Fußtaster - IP65

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



### Fußschalter

mit rotem Pedal und gelber Schutzhaube aus Stahlblech.

**KEFB**

mit rotem Pedal und gelber Schutzhaube aus Aluguß.

**KEFA**

