

KEFBM

09.06.2021

Fußtaster mit gewölbter Schutzhaube

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung	KEFBM
Beschreibung	Fußtaster im Leichtmetallgehäuse + Schutzhaube, bestückt mit dem Kontaktgeber Typ ET
Approbationen	CE, UKCA
Schalterart	1Ö + 1S
Schutzart	IP00
Betätigungsweg	6 mm
Ausführung / Anschlüsse	Schraubanschluss 2x2,5 mm ² , fingersicher nach BGVA3
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-50°C ... 70°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	Schaltspiele: 1 Mio. bei 250 V/10(6) A 250.000 bei 250 V/16(10) A 500.000 bei 250 V/5 A (AC15)
Durchgangswiderstand NO	< 20 mOhm (neu)
Durchgangswiderstand NC	< 20 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung U_i	400 V	400 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	400 V / 250 V	400 V / 250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	3 A / 5 A	0,12 A / 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen	10I _e	1,1I _e
Therm. Dauerstrom	10 A	-



Elektrische Daten nach IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 Teil1)

Bemessungsspannung Ue	250 V~ / 440 V~
Bemessungsstrom Ie	10(6) A / 6(3) A

Zusätzliche Angaben

Schutzart (Gesamtype)	IP65
Leitungseinführung	M16 x 1,5

Hinweis

bestückt mit dem Kontaktgeber Typ ET

