



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	ET_KEF
Beschreibung:	Kontaktgeber für Zwischenbau, zwangsöffnend
Approbationen:	CE
Schalterart:	1Ö + 1S
Schutzklasse:	II (Schutzisolierung)
Ausführung / Anschlüsse:	Schraubanschluss
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Lagertemperatur max.:	-50°C ... 70°C
Betriebstemperatur max.:	-30°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	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)
Min. Strom:	1 mA
Min. Spannung:	5 V
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 :	250 V / 400 V	400 V / 250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e :	5 A / 3 A	0,12 A / 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen:	10Ie	1,1Ie
Therm. Dauerstrom:	10 A	

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

Bemessungsspannung U_e :	250 V~ / 440 V~
Bemessungsstrom I_e :	10(6) A / 6(3) A

Hinweis

Hinweis für Not-Aus-Kontaktgeber:

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

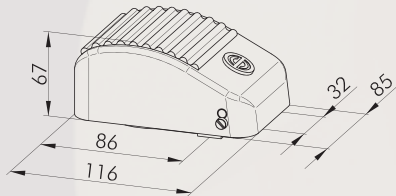
Abbildung

Beschreibung

Type

IP65

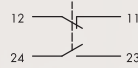
6 mm



Fußtaster

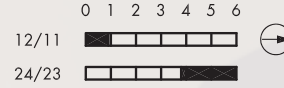
mit rotem Pedal (pulverbeschichtet).
Andere Farben auf Anfrage.
Leitungseinführung: 1 x M16x1,5
Anschlussart:

Kontaktwerkstoff:



Farbe:

Schraubanschluss 2x2,5 mm²,
fingersicher nach BGVA3
AgNi



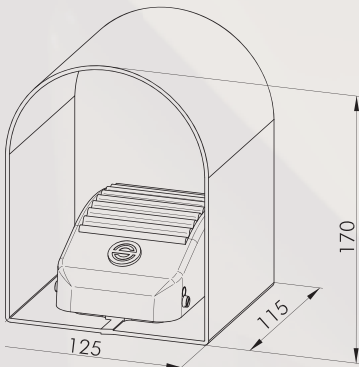
rot



KEFM

IP00

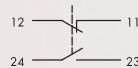
6 mm



Fußtaster mit gewölbter Schutzhaube

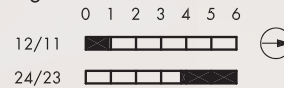
mit rotem Pedal und gelber Schutzhaube aus Stahlblech
(pulverbeschichtet)
Andere Farben auf Anfrage.
Leitungseinführung: 1 x M16x1,5
Anschlussart:

Kontaktwerkstoff:



Farbe:

Schraubanschluss 2x2,5mm²,
fingersicher nach VBG4
AgNi



rot



KEFBM

Über uns

Befehlsgeräte

Einführungsrufen

Noch-Halt-Tasten

Bussysteme

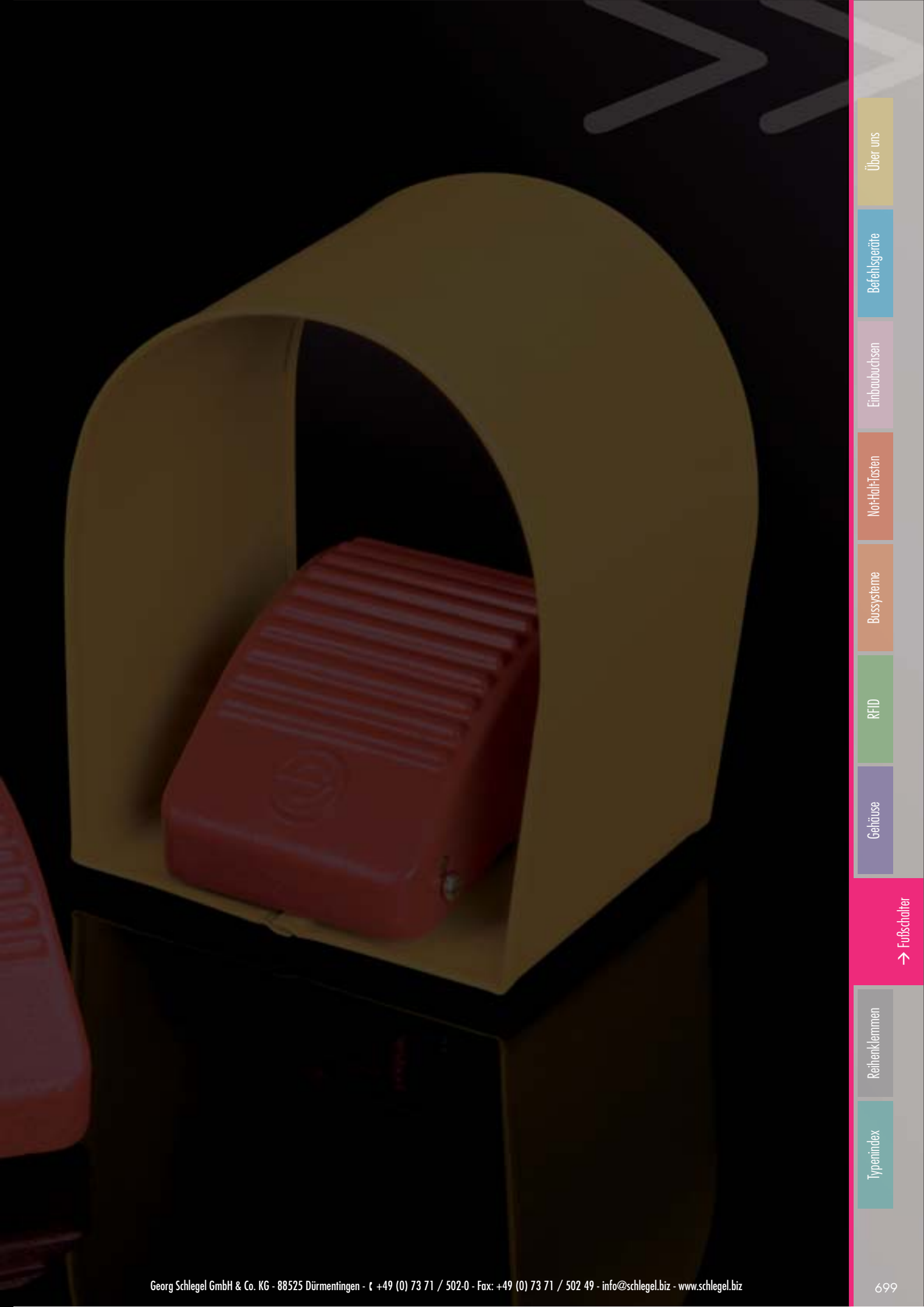
RFD

Gehäuse

→ Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex



Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

No-Halt-Fasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Reihenklennen

Typenindex

→ Fußschalter