

**Not-Halt**



**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	KRBUVOO_KD12
Beschreibung	Not-Halt-Taste, überlistsicher, integriertes Anschlusskabel mit Deutsch DT04-4P Stecker
Approbationen	CE, UKCA
Schalterart	2Ö
Schutzklasse	II (Schutzisolierung)
Schutzart	IP65, IP69k (von vorne); IP65 (von hinten)
Betätigungsweg	4,7 mm
Ausführung / Anschlüsse	Stecker: Deutsch DT04-4P mit 4 Adrigen 0.75 mm <sup>2</sup> Anschlusskabel, 150cm lang
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-40°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NC	< 150 mOhm
Min. Spannung	6 V AC/DC
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 <sub>i</sub>	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	4 A	2 A
Schalvermögen	10I <sub>e</sub>	1,1I <sub>e</sub>
Therm. Dauerstrom	5 A	5 A

**Zusätzliche Angaben**



Einbauöffnung	30,5mm
Drehmoment (Montagemutter)	1,2 ... 2,2 Nm
Entriegelung	Drehentriegelung links/rechts
Einbaulage	beliebig
Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
IK-Schutzart (EN 50102)	IK06 (1 Joule)
Einbauplattenstärke	1,5...6,0 mm
Schockfestigkeit, IEC 60068-2-27	50g bei 11 ms Amplitude, halbsinusförmig
Ld	20% (Öffner)
B10d [Zyklen]	250.000 (AC15 35/4A, DC13 35/2A)
Werkstoffgruppe	I
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Betätigungskraft	ca. 30...40N (bei 20mm/min)
Medienbeständigkeit	ISO 16750-5:2010 Road vehicles environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment. Part 5: Chemical loads

## Hinweis

Ö=Öffner  
Kabellänge X = 150cm

- mit Schaltstellungsanzeige
- für Geräte der Schutzklasse II geeignet
- Roter Pilzknopf aus UV stabilisiertem Material
- Montage/Schutzblech auf Anfrage erhältlich Art-Nr.: KRMW130 (siehe separates Datenblatt)

Pinbelegung Not Halt:

Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Typ  
NC (1) NC (1) NC (2) NC (2) 2 NC

Zulassungen:

- geplant: VDE oder TÜV (nach EN60947-5-1/5-5, EN 13850)

Zulassungen Kabel: UL/ CSA

Anschlusskabel mit Deutsch-Stecker Art.Nr.: MURR 7072-72461-5690150

Material: PUR

Querschnitt: 4x0.75

Außen-Ø 6.5 ±5%

Widerstand (Leiter) max.: 26 Ohm/km (20 °C)

Farbe: schwarz

Beständigkeit: UV-beständig, abriebfest, hochflexibel

Isolierstoffgruppe: IEC 60664-1, category III

Stecker: Deutsch DT04-4P

Materialeigenschaften (Mantel): FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar,

abriebresistent, hydrolyse- und mikrobienbeständig

Biegeradius (fest) 5x Außen-Ø

Biegeradius (bewegt) 10x Außen-Ø

Sicherheitshinweise / Montagehinweise:

- der einzelne Steckerpin darf mit max. 5A (Ith) belastet werden
- Betriebsanleitung beachten



Zusätzliche elektrische Lebensdauerangaben:  
DC13 12V /5A (Deutschstecker):  
Lebensdauer: 50T Zyklen bei 10 Bet./ Minute  
B10d: 250.000 / Ld: 20%

DC13 35V /3A:  
Lebensdauer: 20T Zyklen bei 10 Bet./ Minute  
B10d: 157.500 / Ld: 20%

DC 5V / 6mA:  
Lebensdauer: 20T Zyklen bei 15 Bet./ Minute  
B10d: 350.000 / Ld: 20%

Allgemeine Hinweise:

- Mech. Lebensdauerprüfung nach EN 60947-5-5 bei Tu -40°...+70°C
- Robustheitsprüfung nach EN 60947-5-5 Abschnitt 7.3.2 bei Tu -40°...+40°C
- Schlagprüfung nach EN 60947-5-5 bei Tu -30°...+70°C

