

**KRVK40**

14.06.2021

**Not-Halt**

**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	KRVK40
Beschreibung	Not-Halt/Not-Aus-Taste, überlistsicher
Approbationen	CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	4Ö
Schutzart	IP65
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8x0,8 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm (neu)
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 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Schalvermögen	10Ie	1,1Ie
Therm. Dauerstrom	5 A	-

**Zusätzliche Angaben**

Einbauöffnung	30,5mm
Drehmoment (Montagemutter)	1,2 ... 2,0 Nm (Befestigungsmutter: M36.452.4)
Entriegelung	Drehentriegelung links/rechts
Einbaulage	beliebig



Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Ld	20% (Öffner)
B10d [Zyklen]	350.000
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Betätigungskraft	ca. 15...20N (bei 20mm/min)

### Hinweis

Ö=Öffner  
mit Schaltstellungsanzeige, rotem Pilzknopf, unbeleuchtet

Ausführungen für Flachstecker: teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

### Angaben nach UL/IEC 60947-5-5

Ratings	42Vdc/100mA
Torque	2,2 ±0,3 Nm (Head Nut)
Enclosure Type	Type 4X (Indoor) front face

