



KRVKOO_C111 15.12.2021

Not-Halt mit M12-Anschluss 5-polig



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	KRVKOO_C111
Beschreibung	Not-Halt-Taste, überlistsicher mit integriertem M12-Stecker
Approbationen	CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA
Schalterart	2Ö
Schutzart	IP65 (von vorne, von hinten bei angeschlossenem M12-Stecker)
Ausführung / Anschlüsse	M12-Stecker (integriert), 5-pol A-kodiert, AIDA
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 (AgNi) / < 70 mOhm (Au), Auslieferungszustand
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 Ui	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	2 A	2 A
Schaltvermögen	1 Ole	1,1le
Therm. Dauerstrom	2 A	2 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
Drehmoment (M12-Stecker)	max. 0,4 Nm
Ld	20% (Öffner)
B10d [Zyklen]	350.000
Werkstoffgruppe	1
Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	2
Betätigungskraft	ca. 1520N (bei 20mm/min)

Hinweis

Ö=Öffner

mit Schaltstellungsanzeige

Pinbelegung: Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Pin5 Typ NC(11) NC(21) n.c. NC(12) NC(22) 2 NC (AIDA)

Sicherheitshinweise / Montagehinweise:

- der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- der einzelne Steckerpin darf mit max. 2A belastet werden
- nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet
- beim Einsatz im Freien müssen die M12-Anschlüsse gesondert gegen Korrosion geschützt werden

Angaben nach UL/IEC 60947-5-5

35V AC/DC 2A Ratings Ith 2A, Ui 50V

2,2 +-0,3 Nm (Head Nut) Torque

Enclosure Type Type 4X (Indoor) front face













