

KRVKOO_C001

02.11.2021

Not-Halt-Taster mit M12-Anschluss 4-polig - Einbauöffnung Ø30,5mm



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	KRVKOO_C001
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), 4-pol A-kodiert
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	50.000
El. Lebensdauer (Nennlast):	50.000 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	DC13
Bemessungsisolationsspannung U_i	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e	4 A	2 A
Schaltvermögen	10I _e	1,1I _e
Therm. Dauerstrom	4 A	4 A

Zusätzliche Angaben

Einbauöffnung:	30,5mm
Drehmoment (Montagemutter):	1,2 ... 2,0 Nm (Befestigungsmutter: M36.452.4)
Drehmoment (M12-Stecker):	max. 0,4 Nm
Einbaulage:	beliebig
Normen:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Einbauplattenstärke:	max. 4,0 mm
Entriegelung:	Drehentriegelung links/rechts
Ld:	20% (Öffner)
B10d [Zyklen]:	350.000
Bemessungsstoßspannung:	2,5 kV
Werkstoffgruppe:	I
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2
Betätigungskraft:	ca. 15...20N (bei 20mm/min)

Hinweis

Ö=Öffner
- mit Schaltstellungsanzeige

Sicherheitshinweise / Montagehinweise:

- der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- der einzelne Steckerpin darf mit max. 4A 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

Ratings:	35Vdc/2A, 35Vac/3A lth 3A, Ui 250V
Torque:	2,2 +0,3 Nm (Head Nut)
Enclosure Type:	Type 4X (Indoor) front face

