

**RXUVP**

07.07.2021

**Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche**



**Allgemeine Daten**

Typenbezeichnung	RXUVP
Beschreibung	Not-Halt/Not-Aus-Taste, überlistsicher
Approbationen	CCC, cURus, TÜV_SÜD, CE, UKCA
Schutzart	IP66 / IP69K
Lagertemperatur max.	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur max.	-30°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer	> 6.050 Schaltspiele

**Technische Daten**

Einbauöffnung	16,2 mm
Drehmoment (Montagemutter)	1,0 ... 1,3 Nm
Entriegelung	Drehentriegelung links/rechts
Einbaulage	beliebig
Normen	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

**Hinweis**

- begrenzte UV-Beständigkeit, von einem dauerhaften Einsatz im Aussenbereich ohne zusätzlichen Schutz ist abzuraten
- überlistsicher nach EN ISO 13850

Verwendung in Hygienebereichen:

- dauerhaft von -30°C bis +50°C und kurzzeitig bis +70°C mit kurzzeitigem Lebensmittelkontakt geeignet
- OML Migrationsprüfung gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 mit Ethanol (50%) und Essigsäure (3%) 40°C/1h, Ethanol (95%) 40°C/0,5h
- Der Not-Aus-Taster sollte derart verbaut werden, dass eine Ablagerung von Rückständen in betätigtem und unbetätigtem Zustand ausgeschlossen wird..

**Angaben nach UL508/ CSA 22.2 No. 14-13**

NEMA TYPE	4x indoor (front face) only
Torque	1,3 Nm (Mounting Nut)



