

## QRUVP

07.07.2021

### Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche

Hygieneprüfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159,  
sowie GS-NV 6



#### Allgemeine Daten

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

#### Technische Daten

Einbauöffnung:	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter):	1,5 ... 2,2 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.

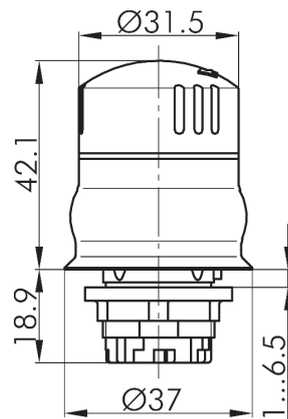
#### Angaben nach UL 60947-5-1 / CSA-C22.2 No. 60947-5-1

NEMA TYPE:	1 indoor
------------	----------

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

NEMA TYPE:	Type 4x indoor use only
Torque:	1.5 ... 2.2 Nm (Mounting Nut)

**Maßskizze**



**Bohrbild**

