

## Komplettgerät, Not-Halt/Aus-Taster Front

Typ M22-PV/K11



Art.-Nr. 216516

### Lieferprogramm

zioioi pi ogrammi	
Sortiment	RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion	NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät	Komplettgerät
Beschreibung	überlistungssicher nach ISO 13850/EN 418 Rückstellung erfolgt durch Ziehen Max. Bestückung: 4 x M22-(C)K
Farbe Pilzstößel (Tastensockel gelb)	
	rot
Funktion	zugentriegelt
Kontaktbestückung:   = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1	
S = Schließer	18
Ö = Öffner	1 Ö →
Schaltzeichen	
Frontring	Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT	nein

### Hinweise





Approbationen
Product Standards
UL File No.
UL CCN CSA File No. CSA Class No. NA Certification Degree of Protection

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking

E29184 NKCR 012528 3211-03 UL listed, CSA certified

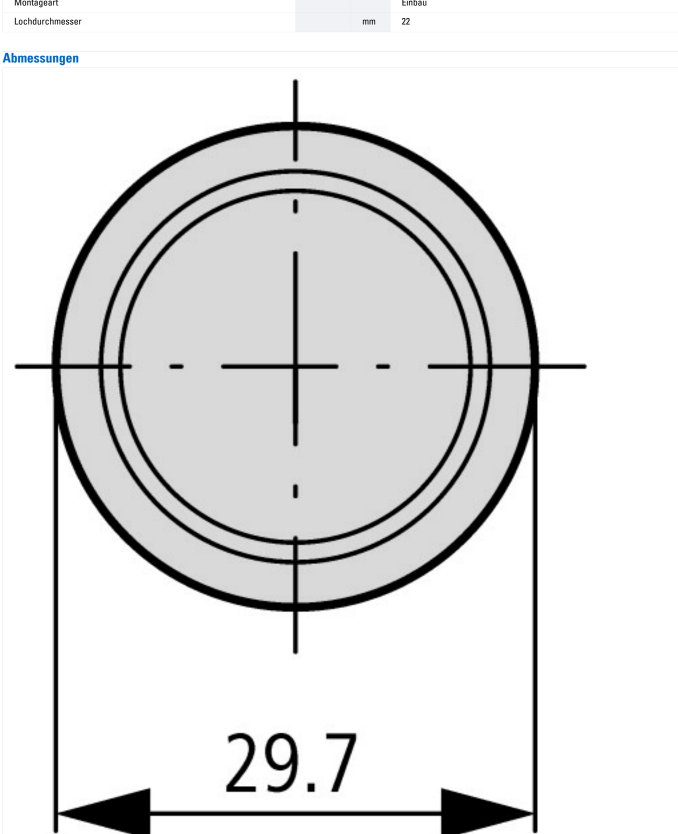
UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

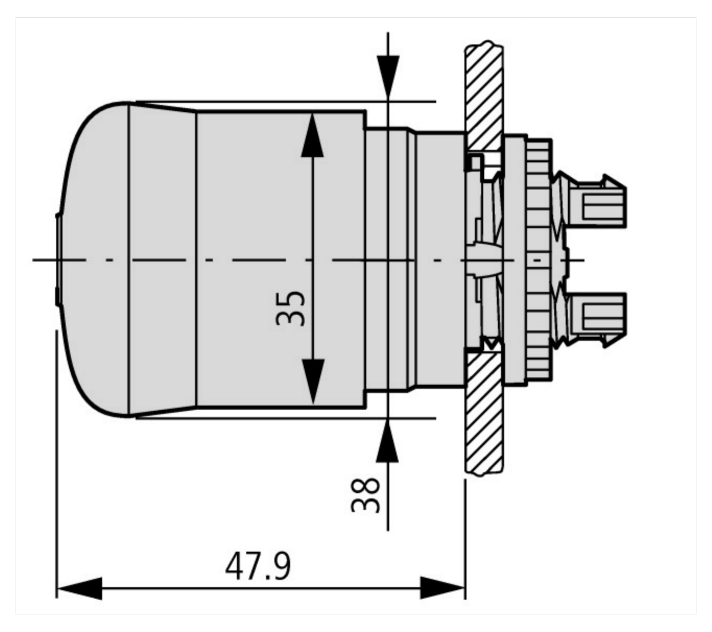
## **Allgemeines**

, mgomomoo			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		≦ <sub>600</sub>
Betätigungskraft		N	50
Schutzart			IP66, IP69K
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig

## **Technische Daten nach ETIM 4.0**

Mit Beleuchtung		Nein
Schutzart (IP)		IP66
Art der Entriegelung		Zug-Entriegelung
Montageart		Einbau
Lochdurchmesser	mm	22





# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011\_03.pdf