



Komplettg.Not-Halt/Aus-Taster im Gehäuse

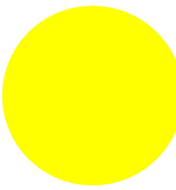
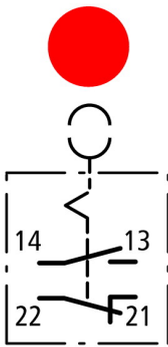


Powering Business Worldwide™

Typ **M22-PVS/KC11/IY**

Art.-Nr. **216523**

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Beschreibung			mit 1 Schlüssel Schließung MS1
Farbe Pilzstößel (Tastensockel gelb)			
			gelb
Farbe Pilzstößel (Tastensockel gelb)			
			
Funktion			zugentriegelt
Befehlsstellen		Anzahl	1
Kontaktbestückung:  = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1			
S = Schließer			1 S
Schaltzeichen			
RAL-Wert			RAL 1004
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein

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

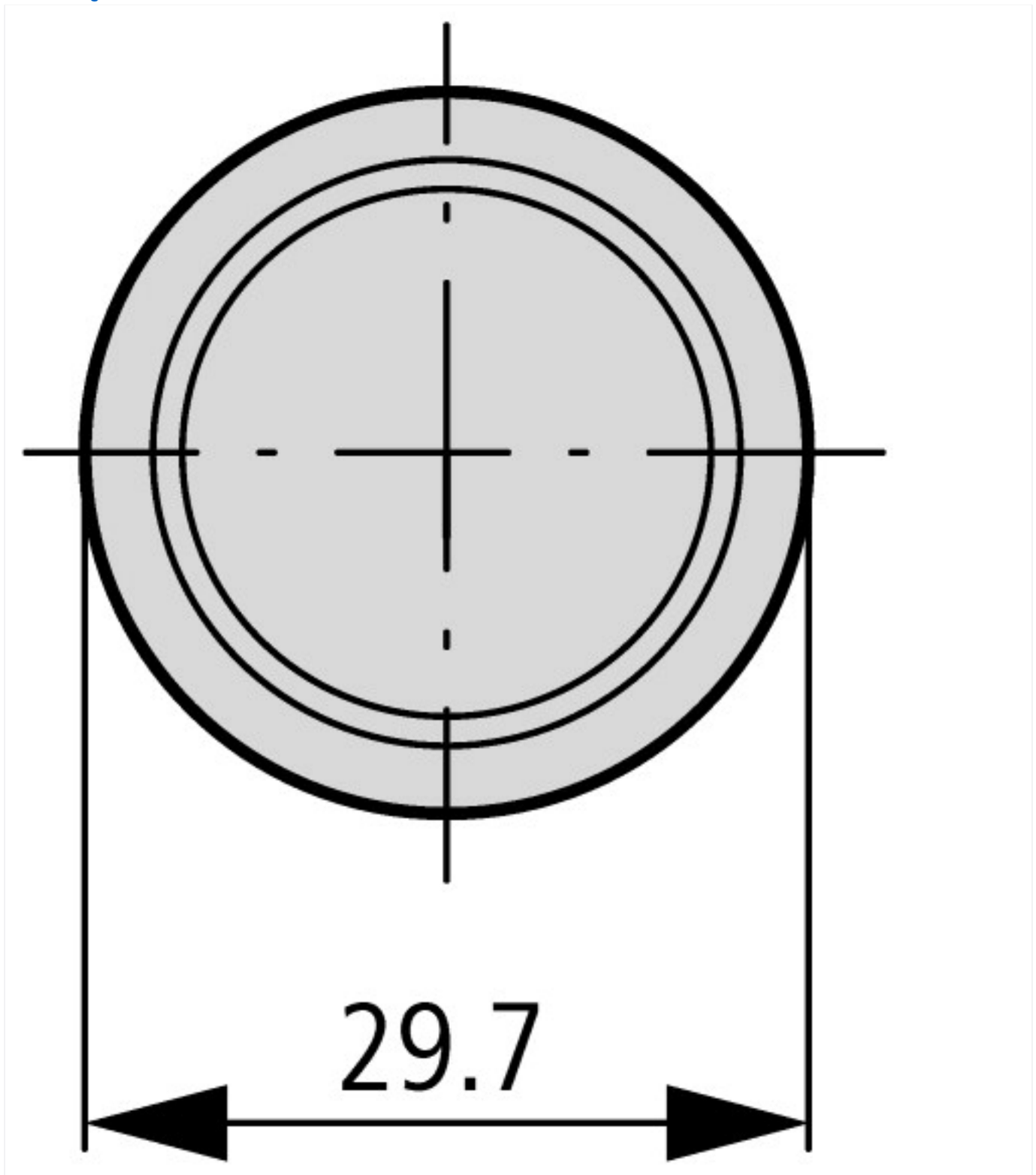
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		≅ 600
Betätigungskraft		N	50
Schutzart			IP67, IP69K
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	

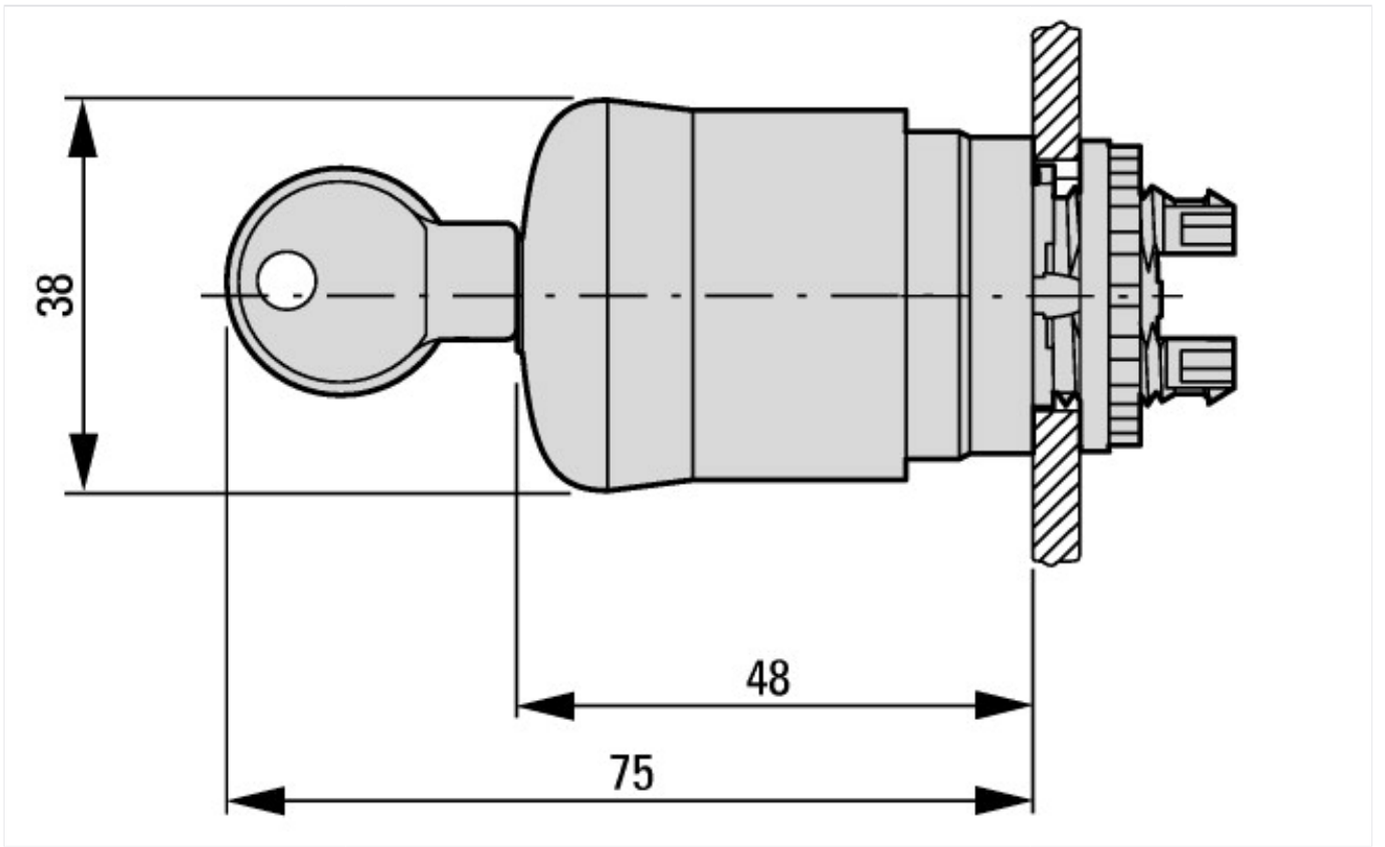
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

Technische Daten nach ETIM 4.0

Mit Beleuchtung			Nein
Schutzart (IP)			IP67
Art der Entriegelung			Schlüssel-Entriegelung
Montageart			Einbau
Lochdurchmesser		mm	22

Abmessungen





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