



**Not-Halt / Aus-Taste, beleuchtbar**

**Typ** M22-PVL

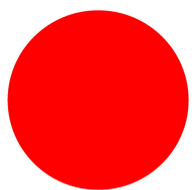
**Art.-Nr.** 216878



**ATEX**  → Projektieren



### Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			NOT-AUS-Tasten
Beschreibung			Rückstellung erfolgt durch Ziehen
Bauform			Pilzform
Durchmesser	∅	mm	38
Farbe Pilzstößel			rot
Farbe Pilzstößel			
Beleuchtung			beleuchtbar mit LED-Element
RAL-Wert			RAL 3000
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			ja
Hinweise			Entriegeln durch Ziehen

#### 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

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
-------------------------	--	--	--------------------------

Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	$\times 10^6$	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		$\frac{1}{600}$
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
Schockfestigkeit		g	50 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

## Technische Daten nach ETIM 4.0

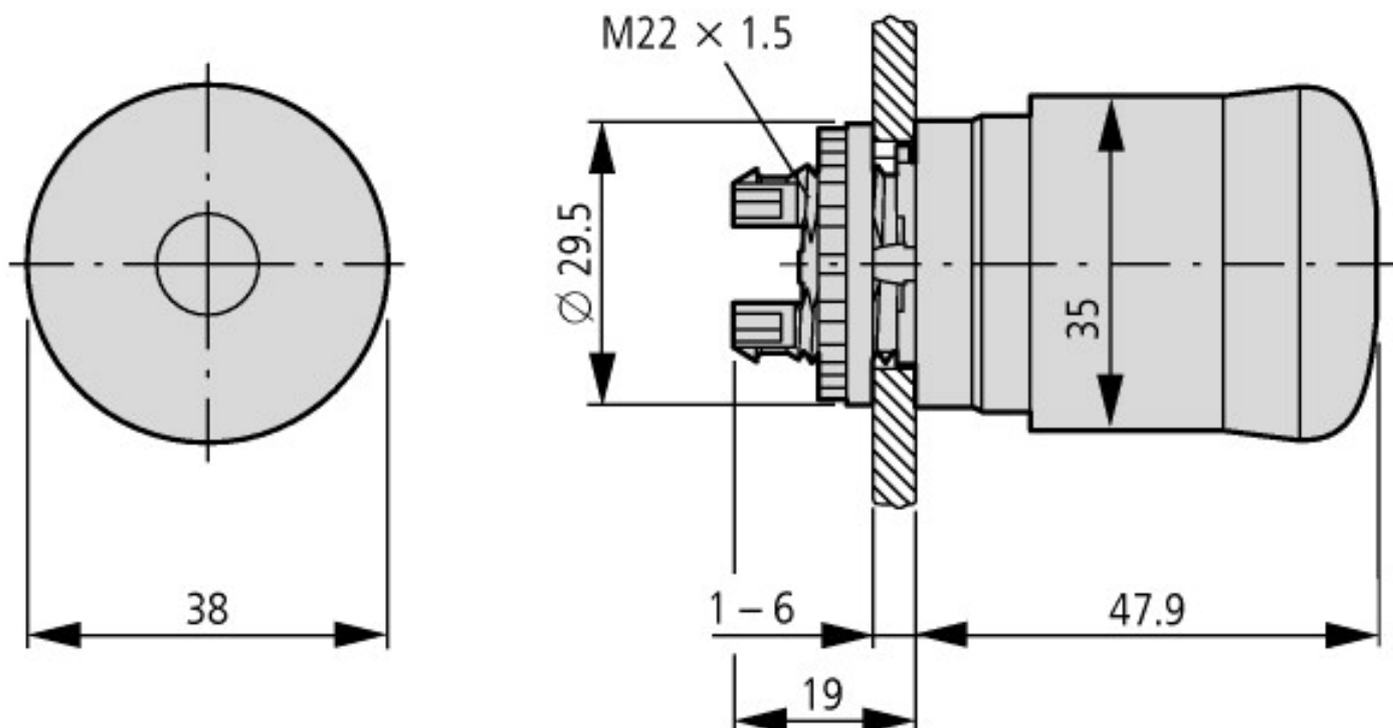
Mit Frontring			Nein
Art der Entriegelung			Zug-Entriegelung
Bauform der Linse			rund
Beleuchtbar			Ja
Lochdurchmesser		mm	22
Geeignet für NOT-AUS			Ja
Farbe des Knopfes			rot
Farbe Frontring			Chrom
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6
Schutzart (IP)			IP66
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Durchmesser der Kappe		mm	38
Tastend			Nein
Schaltfunktion verrastend			Ja
Bauform des Knopfes			flach

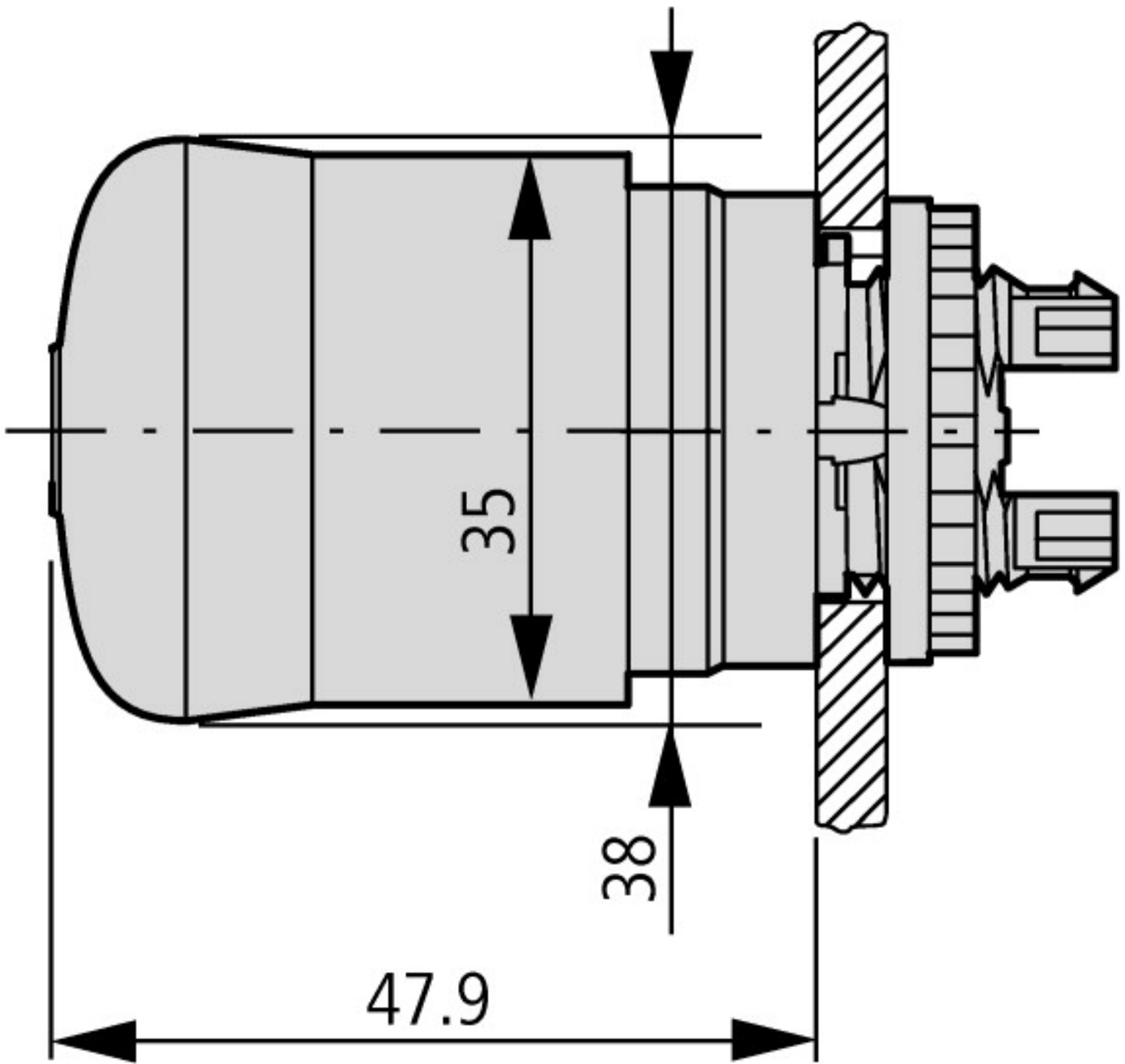
## CAD-Daten

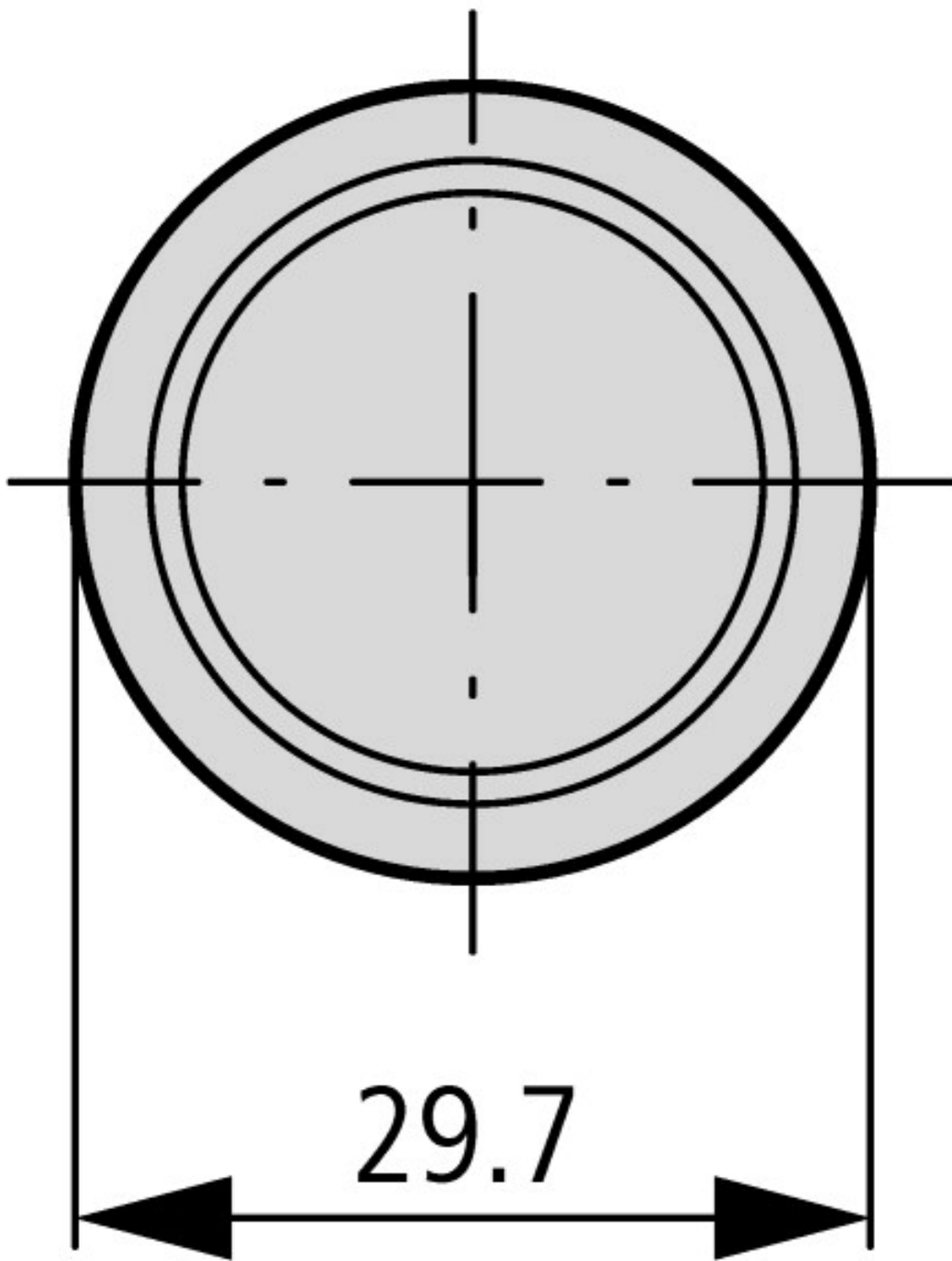
Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

## Abmessungen







#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/17450510.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17450510.pdf)