



Not-Halt/Aus-Taste, bel.,drehentr.

Typ

M22-PVLT

Art.-Nr.

263469

EATON

Powering Business Worldwide

MOELLER

An Eaton Brand

ATEX

→ Projektieren



Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			NOT-AUS-Tasten
Beschreibung			Rückstellung erfolgt durch Drehen
Bauform			Pilzform
Durchmesser	Ø	mm	38
Farbe Pilzstöbel			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		 600
Betätigungszeitraum	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

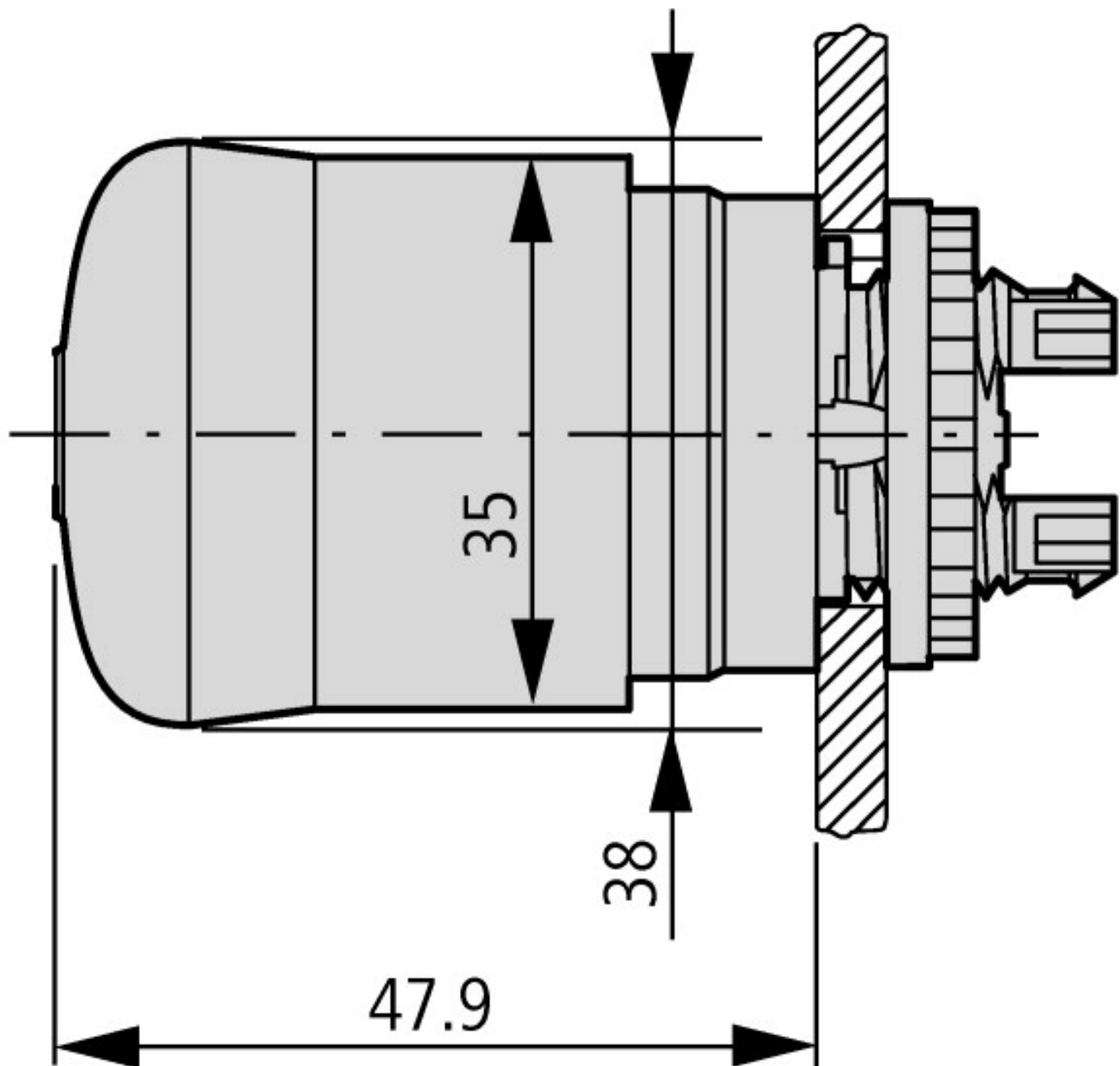
Mit Frontring			Nein
Art der Entriegelung			Dreh-Entriegelung
Bauform der Linse			rund
Beleuchtbar			Ja
Lochdurchmesser		mm	22
Geeignet für NOT-AUS			Ja
Farbe des Knopfes			rot
Farbe Frontring			Chrom
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6
Schutzart (IP)			IP67
Werkstoff des Frontrings			-
Durchmesser der Kappe		mm	38
Tastend			Nein
Schaltfunktion verrastend			Ja
Bauform des Knopfes			flach

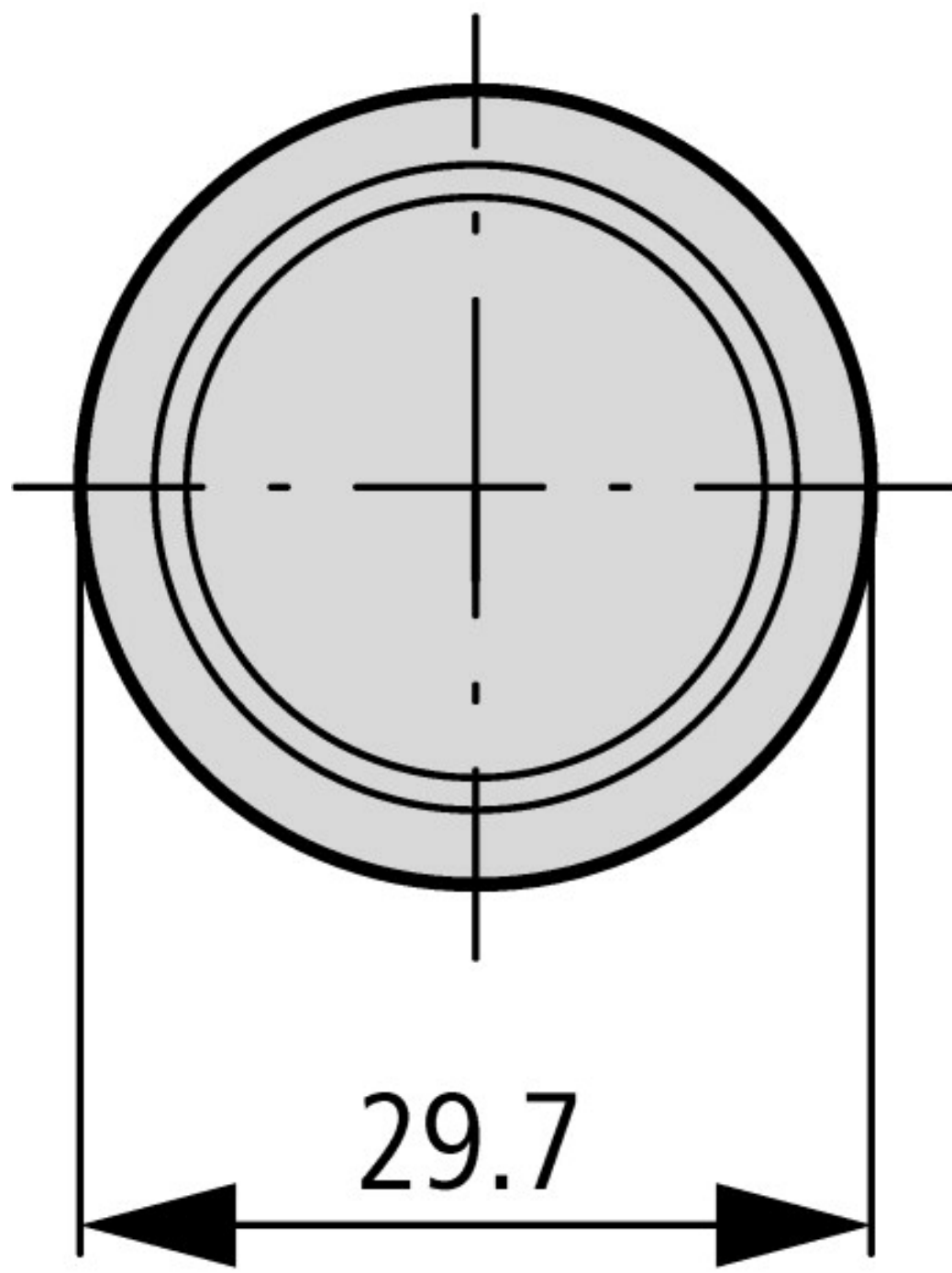
CAD-Daten

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