



Komplettgerät, Not-Halt/Aus-Taster Front

Typ **M22-PV/K11**

Art.-Nr. **216516**



Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			NOT-AUS-Tasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Beschreibung			überlastungssicher nach ISO 13850/EN 418 Rückstellung erfolgt durch Ziehen Max. Bestückung: 4 x M22-(C)K...
Farbe Pilzstößel (Tastensockel gelb)			rot
Kontaktbestückung: = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1			
S = Schließer			1 S
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

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1

Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		 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

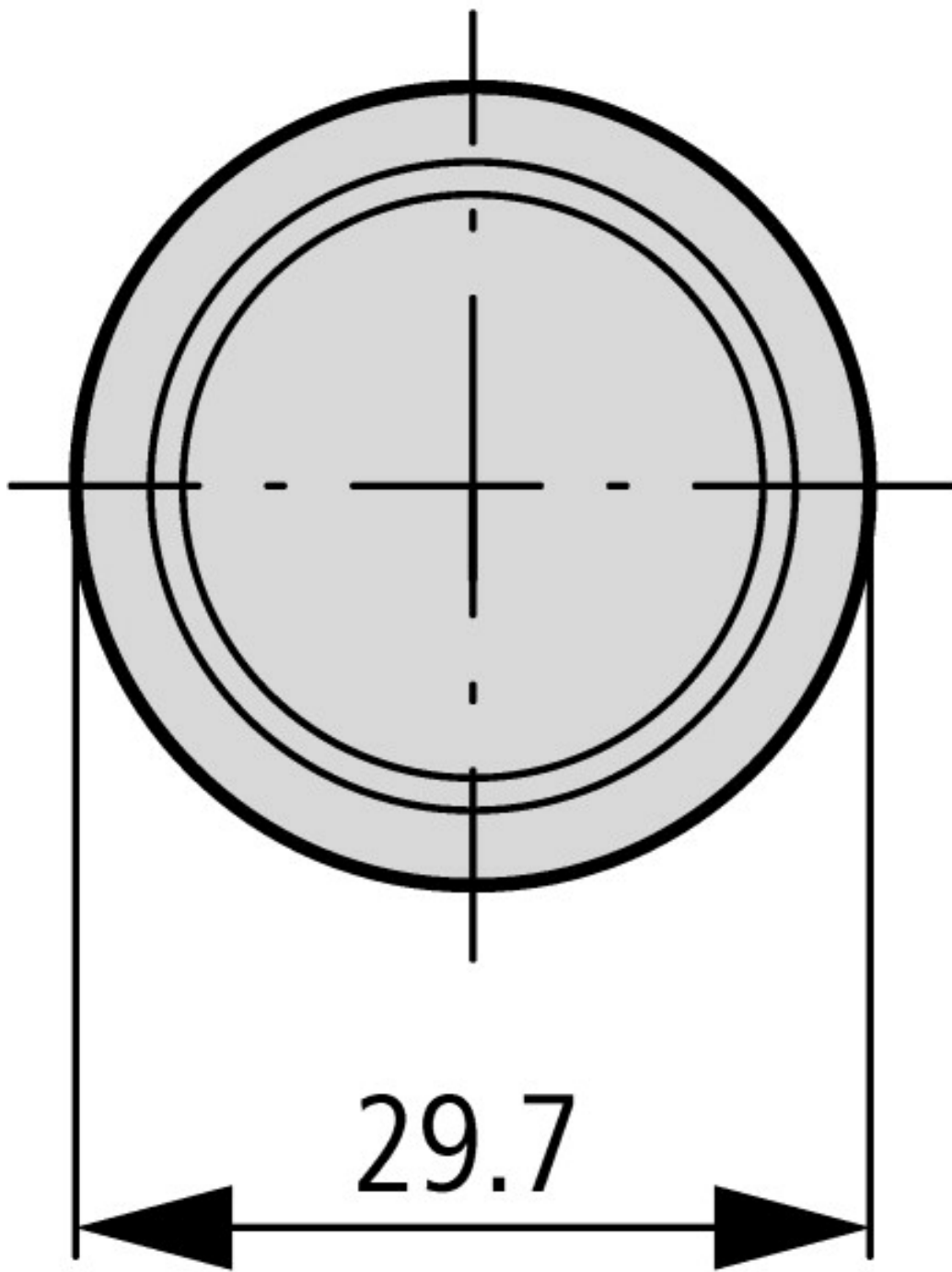
Mit Beleuchtung			Nein
Schutzart (IP)			IP66
Art der Entriegelung			Zug-Entriegelung
Montageart			Einbau
Lochdurchmesser		mm	22

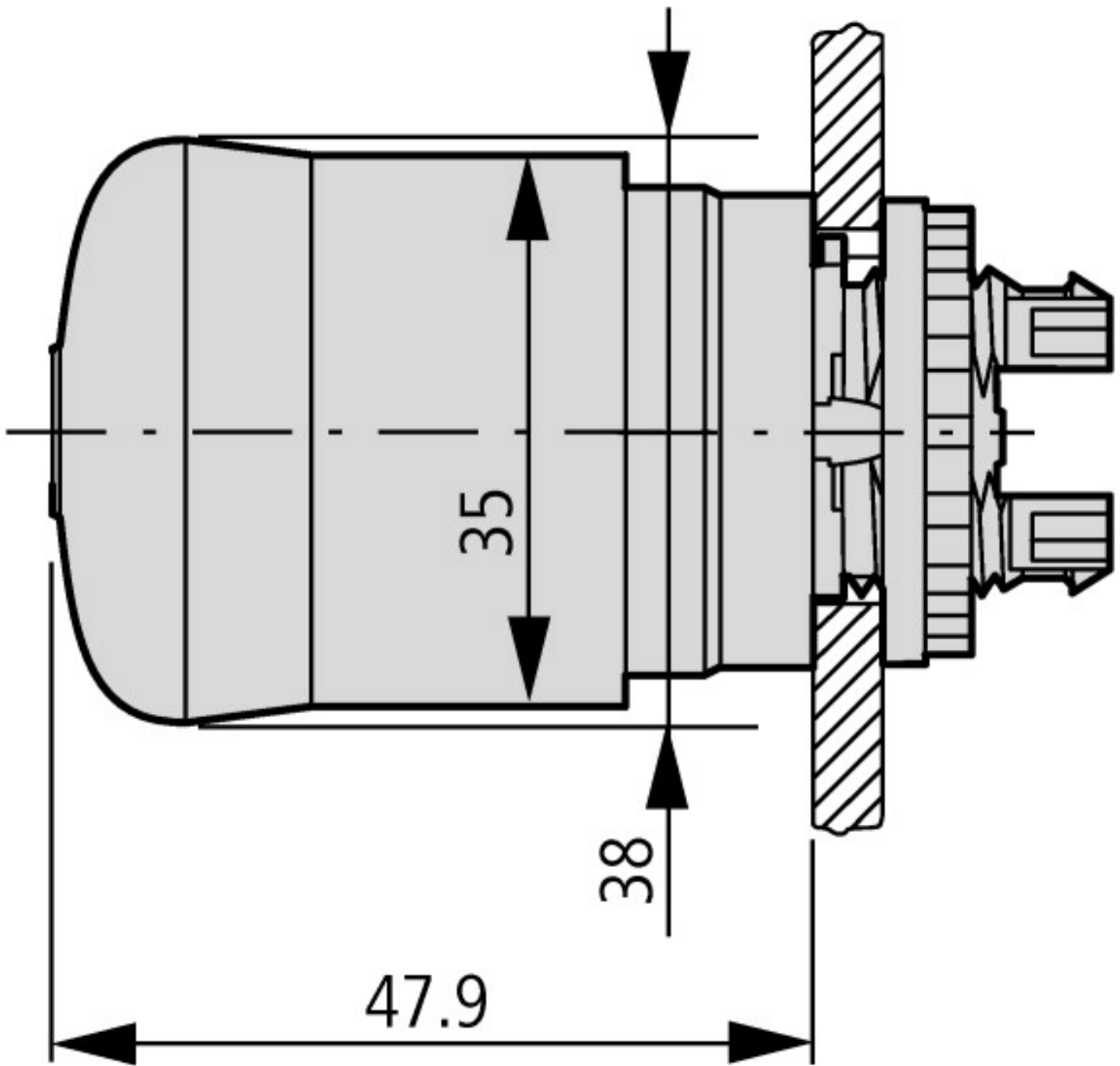
CAD-Daten

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