

# Schlüsseltaste, 3 Stellungen

Typ **M22-WRS3**  
 Art.-Nr. **216900**

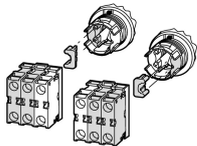


Einzelschließungen, nicht schließanlagenfähig, mit 1 Schlüssel  
 Rast-/Tastfunktion und Schlüsselabziehbarkeit  
 mit Kodierteilen M22-XC-... veränderbar

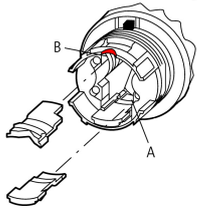
## Lieferprogramm

Sortiment		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion		Schlüsseltasten
Beschreibung		drei Stellungen (mit Stößelbrücke → Projektieren) Schließung MS1 nicht schließanlagenfähig mit 1 Schlüssel Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar Schlüsselabziehbarkeit mit Codierteilen M22-XC-... veränderbar
Frontring		Frontring Titan
Funktion		rastend  links: 60° rechts: 60°
Schlüssel abziehbar in Stellung		
		I
		0
		II

### Stößelbrücke für mittleren Kontakt bei 3-Stellungswahltern



### Hinweise Funktionsänderung der rastend-/tastend-Funktion und Schlüsselabziehbarkeit für Wahltern mit 3Stellungen

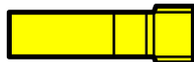


↕	I		0		II	
	A	B	A	B	A	B
60° ↘ 60°	-	✓	-	-	-	✓
50° ↘ 50°	✓	✗	✓	✗	✗	✗
60° ↘ 50°	-	✓	✓	✗	✗	✗
50° ↘ 60°	✓	✗	✓	-	-	✓
40° ↘ 40°	✗	✗	✗	✗	✗	✗
60° ↘ 40°	-	✓	✓	✗	✗	✗
50° ↘ 40°	✓	✗	✓	✗	✗	✗
40° ↘ 60°	✗	✗	✓	-	-	✓
40° ↘ 50°	✗	✗	✓	✗	✗	✗

✓ = Schlüssel abziehbar

✗ = Schlüssel nicht abziehbar

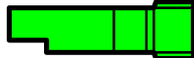
#### Kodierteile



M22-XC-Y, a#216407



M22-XC-R, a#216406



## 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		 100
Betätigungsdrehmoment		Nm	 0.5
Schutzart			IP66
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	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

### Technische Daten nach ETIM 4.0

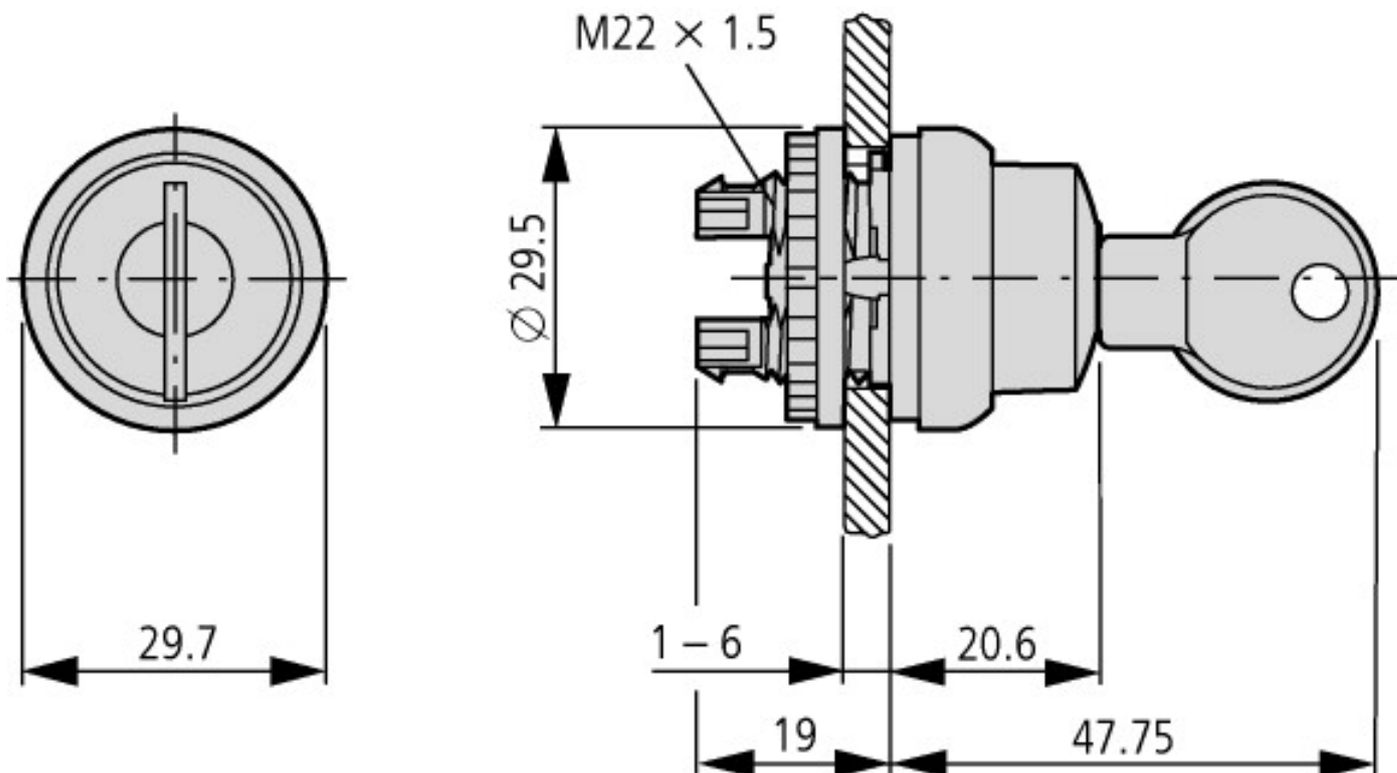
Farbe Frontring			Chrom
Beleuchtbar			Nein
Bauform der Linse			rund
Schutzart (IP), frontseitig			IP66
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Tastend			Nein
Anzahl der Schaltstellungen			3
Farbe des Betätigungselements			schwarz
Lochdurchmesser		mm	22
Mit Frontring			Ja
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6

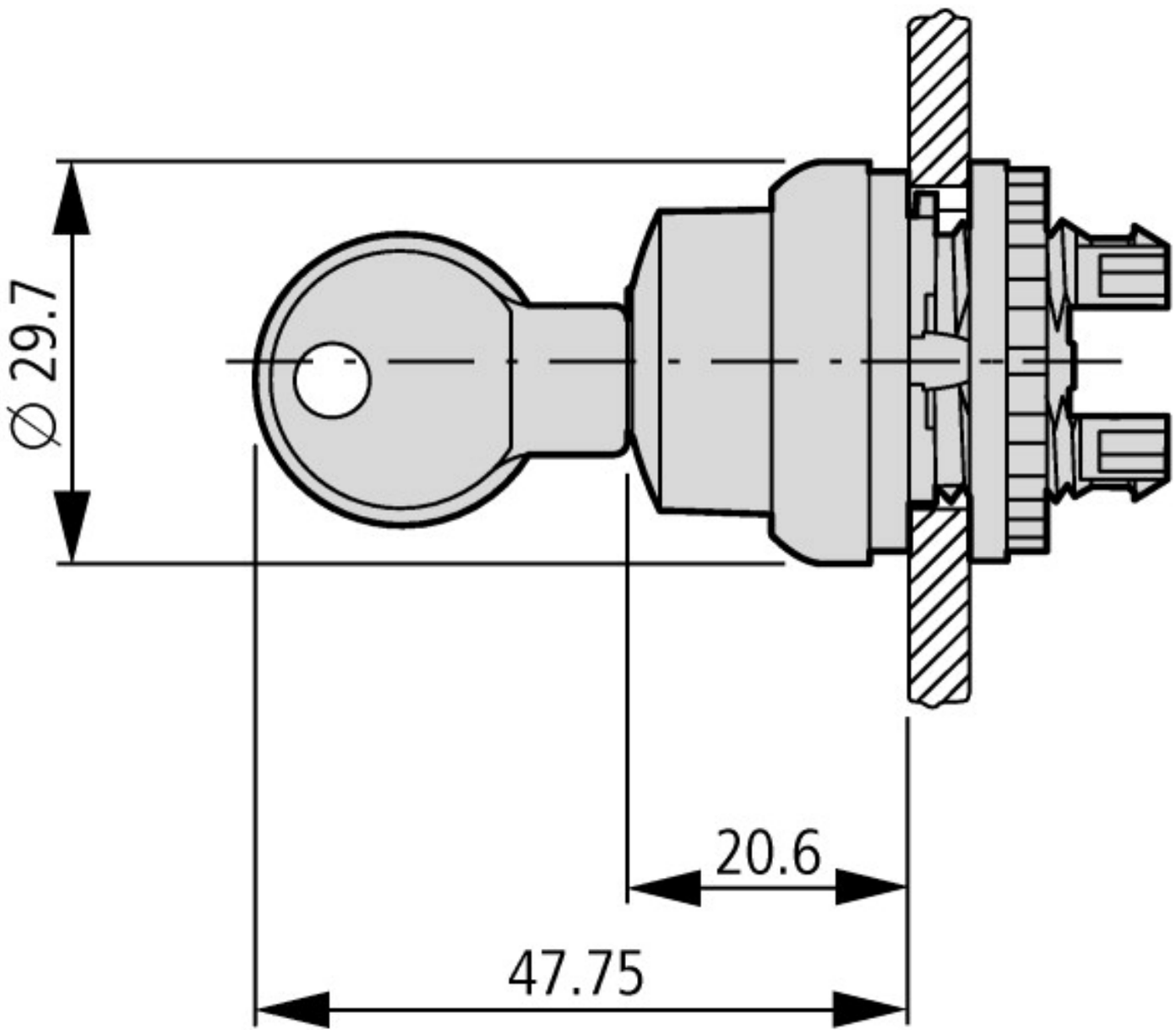
### CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

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

### Abmessungen





Einzelschließung

Einzelschließung

### 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)