#### Schluesseltaste,2 Stellungen

Typ M22-WRS-A1

Art.-Nr. 229092





Einzelschließungen, nicht schließanlagenfähig, mit 1 Schlüssel

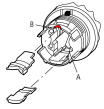
Rast-/Tastfunktion und Schlüsselabziehbarkeit

mit Kodierteilen M22-XC-... veränderbar

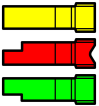
#### Lieferprogramm

Sortiment		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion		Schlüsseltasten
Beschreibung		zwei Stellungen 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 $\parallel_{s^{\prime\prime}}$ rechts: 60°
Schlüssel abziehbar in Stellung		
		0
The state of the s		

#### HinweiseFunktionsänderung der rastend-/tastend-Funktion und Schlüsselabziehbarkeit für Wahltasten mit 2 Stellungen







M22-XC-Y, →#216407

M22-XC-R, →#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**

9			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 <sup>6</sup>	>0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≦ <sub>100</sub>
Betätigungsdrehmoment		Nm	≦ <sub>0.5</sub>
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**

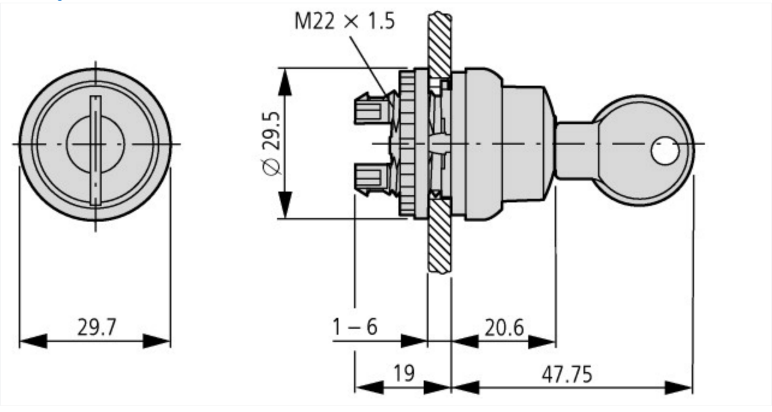
Farbe Frontring		Chrom
Beleuchtbar		Nein
Bauform der Linse		rund
Schutzart (IP), frontseitig		IP66
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff
Tastend		Nein
Anzahl der Schaltstellungen		2
Farbe des Betätigungselements		schwarz
Lochdurchmesser	mm	22
Mit Frontring		Ja
Breite der Öffnung	mm	22
Höhe der Öffnung	mm	6

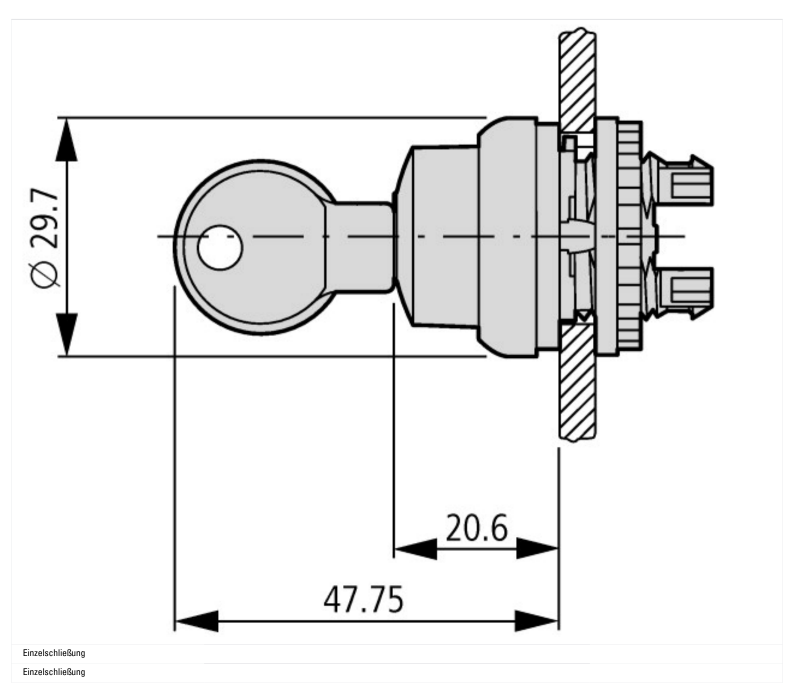
# **CAD-Daten**

Produktspezifische CAD-Daten:

http://eaton-moeller.partcommunity.com

# **Abmessungen**





# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

 $ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/17450510.pdf$