



## Komplett-Geraet,Front

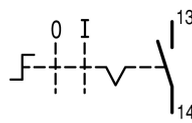


Powering Business Worldwide™

Typ **M22-WRK/K10**

Art.-Nr. **216518**

### Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Wahltasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Beschreibung			Knebefarbe schwarz Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar
Funktion			2 Stellungen rastend
Funktion			rastend
Kontaktbestückung:  = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1			
S = Schließer			1 S
Schaltzeichen			
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein
<b>Hinweise</b>			
Die Schaltstellungen 0, I, II entsprechen der Stellung des Betätigungsorgans bei Vorderansicht.			

### 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

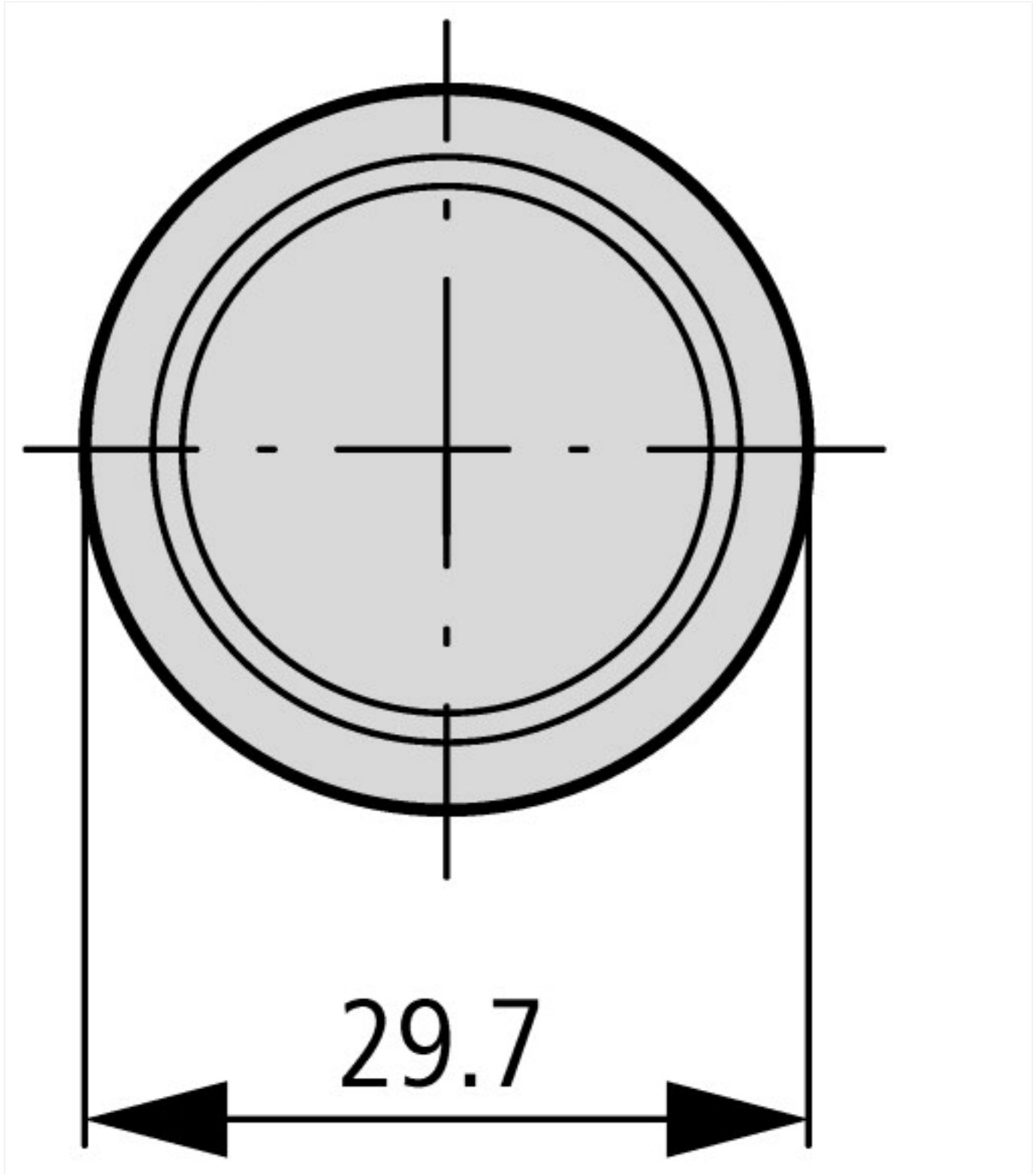
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		 2000
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	 0.3
Schutzart			IP66
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, 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

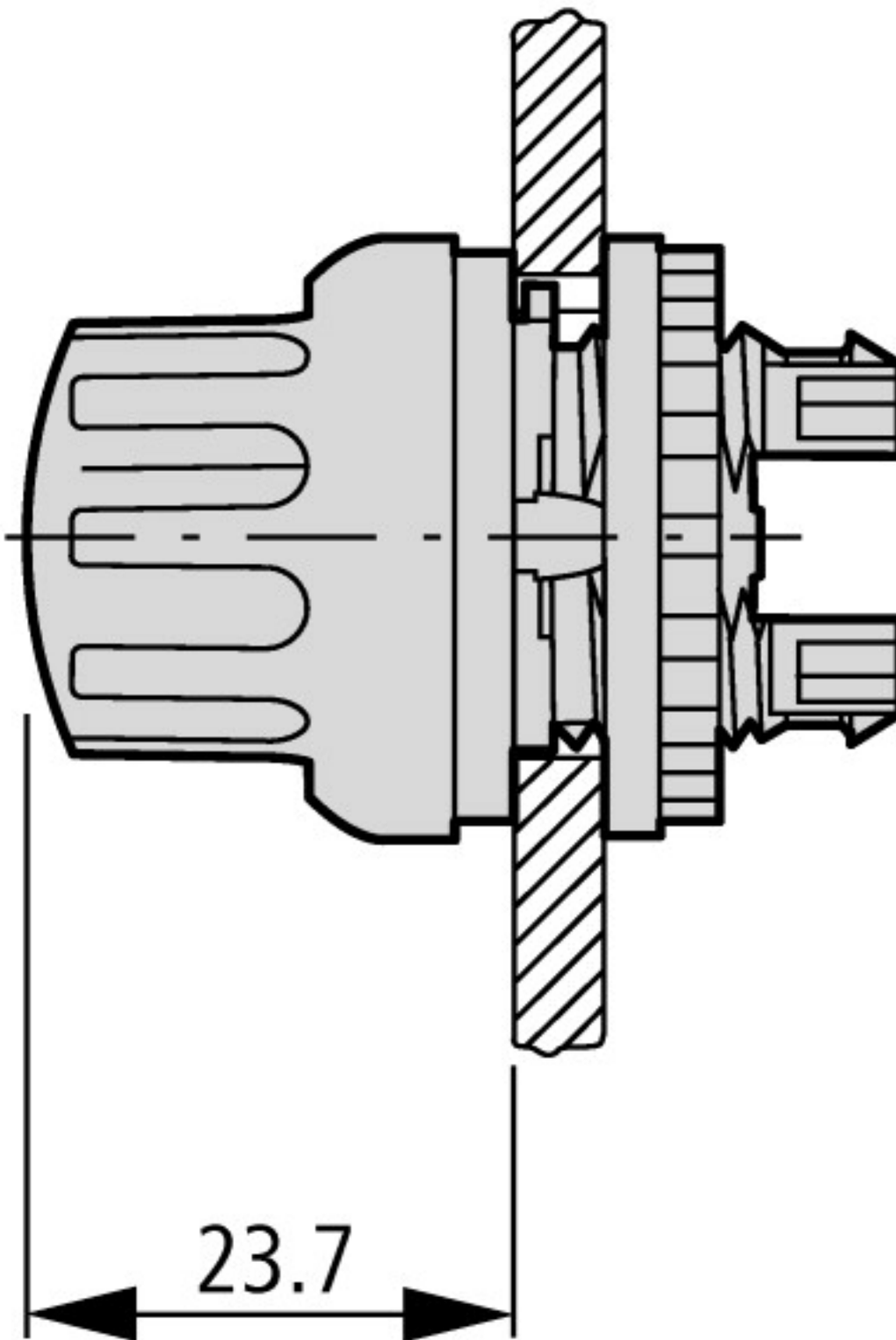
### Technische Daten nach ETIM 4.0

Farbe Frontring			Chrom
Beleuchtbar			Nein
Bauform der Linse			rund
Schutzart (IP), frontseitig			IP66

Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Tastend			Ja
Anzahl der Schaltstellungen			2
Farbe des Betätigungselements			schwarz
Lochdurchmesser		mm	22
Mit Frontring			Ja
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6

## Abmessungen





#### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System  
RMQ-Titan

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011\\_03.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf)