



Komplett-Geraet,Front

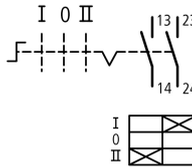


Powering Business Worldwide™

Typ **M22-WRK3/K20**

Art.-Nr. **216520**

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Wahltasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Beschreibung			Knebefarbe schwarz Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar Schaltstellungen 0, I, II entsprechen der Stellung des Betätigungsorgans bei Vorderansicht.
Funktion			3 Stellungen rastend
Funktion			rastend
Kontaktbestückung:  = Sicherheitsfunktion, durch Zwangsöffnung nach IEC/EN 60947-5-1			
S = Schließer			2 S
Schaltzeichen			
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Hinweise			
Die Schaltstellungen 0, I, II entsprechen der Stellung des Betätigungsorgans bei Vorderansicht.			

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL CCN	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
NA Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Allgemeines

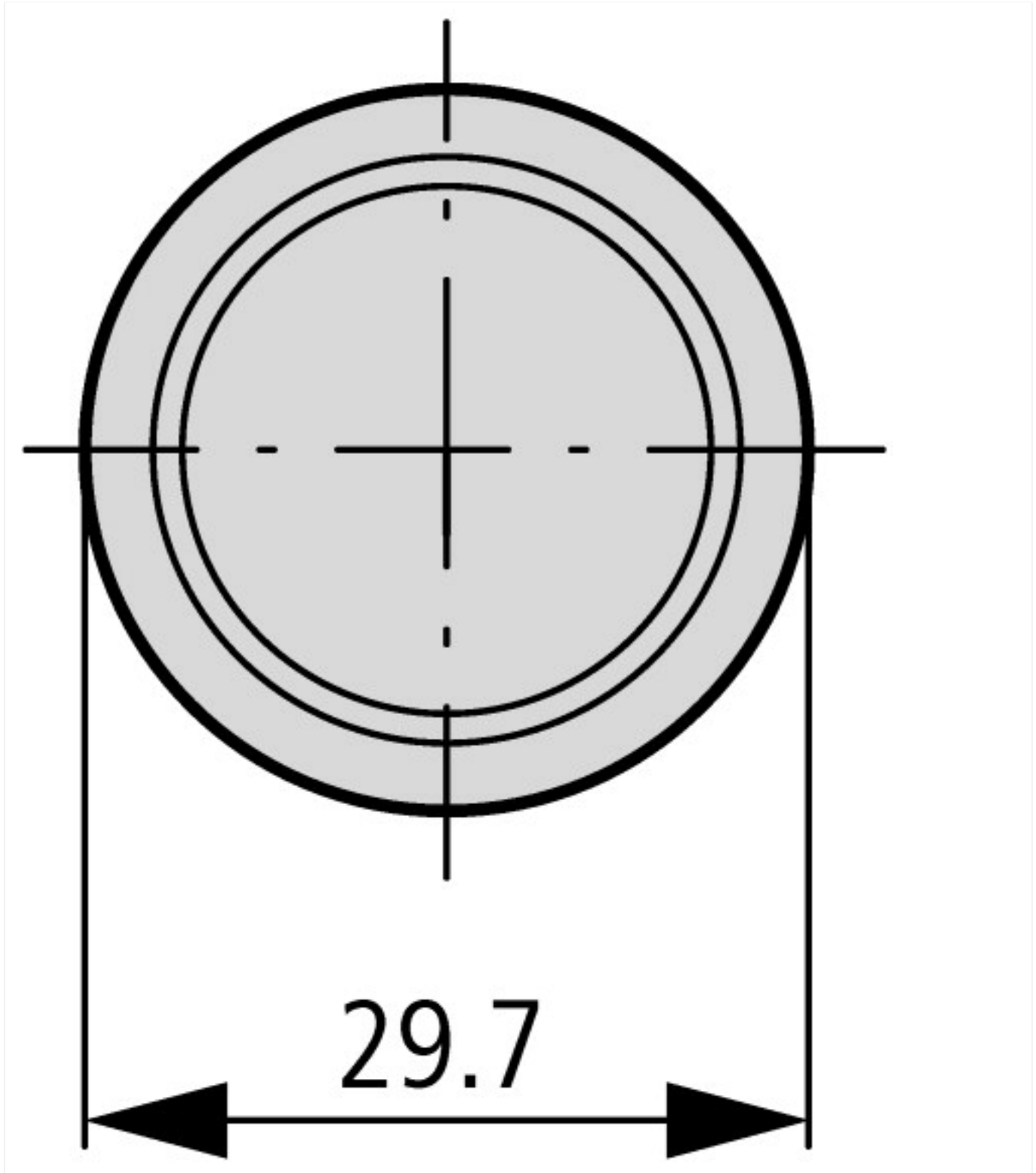
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/ h		 2000
Betätigungsrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	 0.3
Schutzart			IP66
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

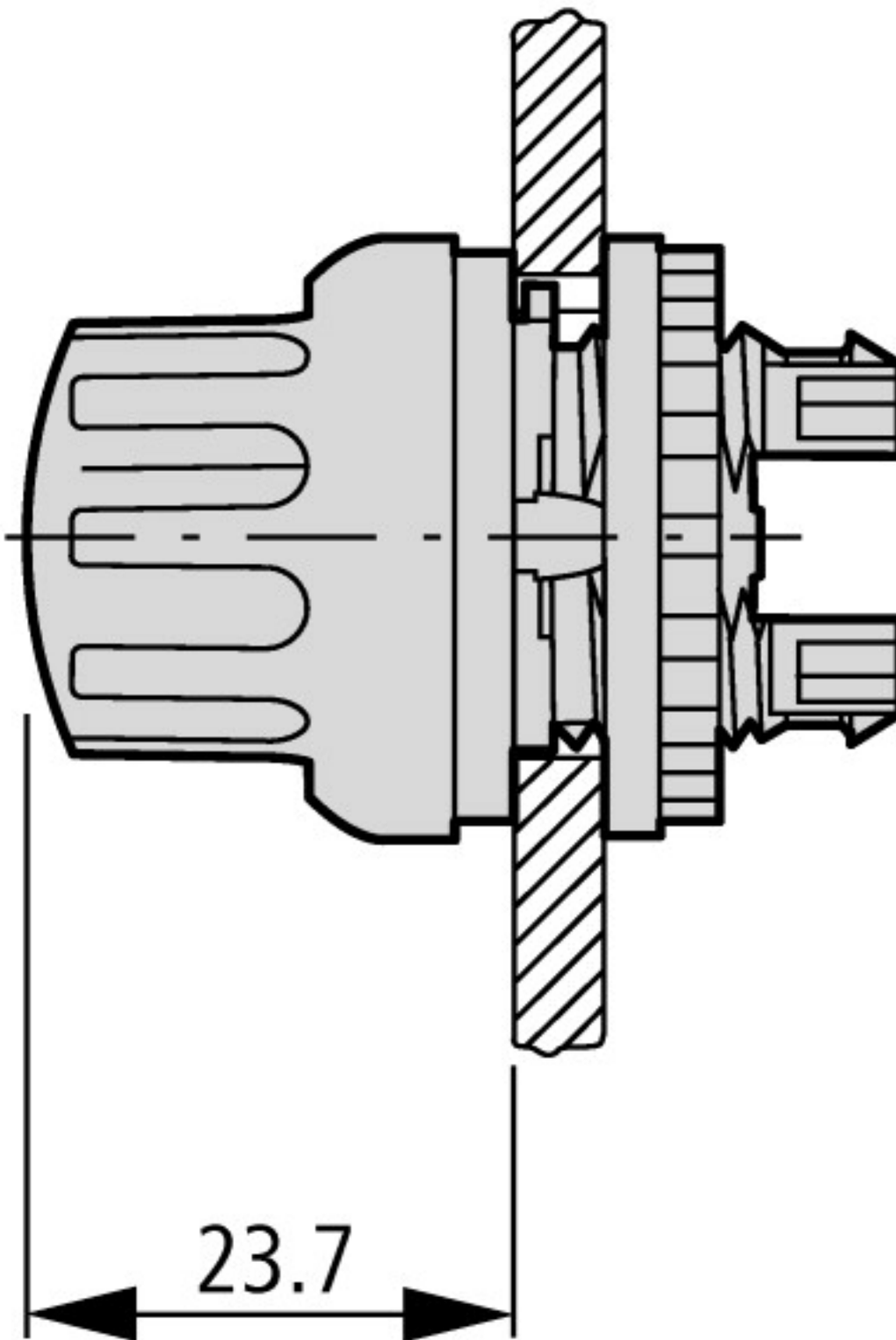
Technische Daten nach ETIM 4.0

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