

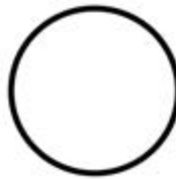


Wahltaste, Knebel, V-Stellung, schwarz, tastend



Typ M22-WKV
Art.-Nr. 216874
Katalog Nr. M22-WKVO

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Wahltasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			V-Stellung Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar
Funktion			rastend V-Stellung  rechts: 60°
Bauform			mit Knebelgriff V-Stellung
Farbe der Tastenplatte			
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			ja

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 Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Allgemeines

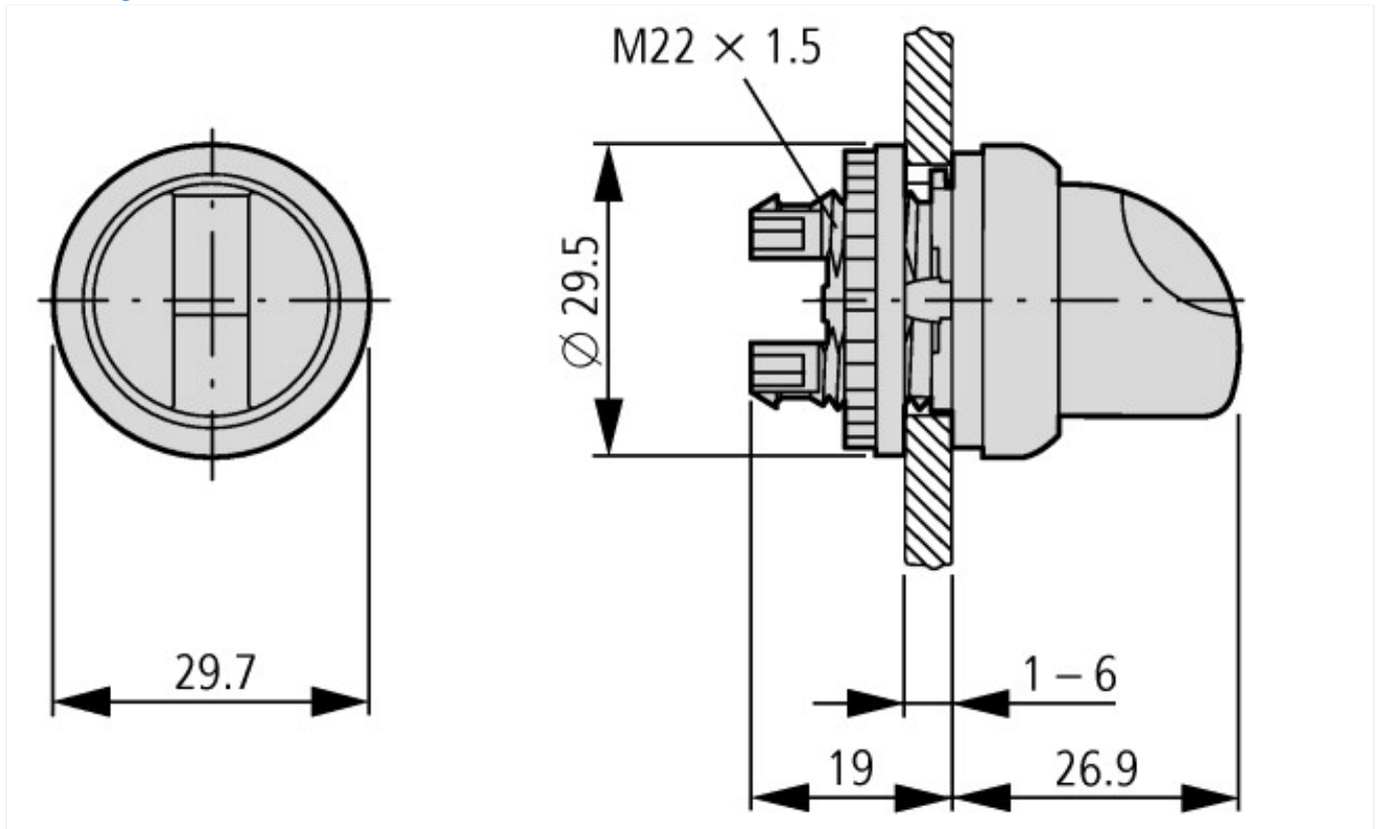
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.1
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/ h		 2000
Betätigungsdrehmoment (Schraubklemmen)		Nm	 0.3
Schutzart			IP66
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Lagerung		°C	- 40 - + 80
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Innenraum und geschützte Außenaufstellung			

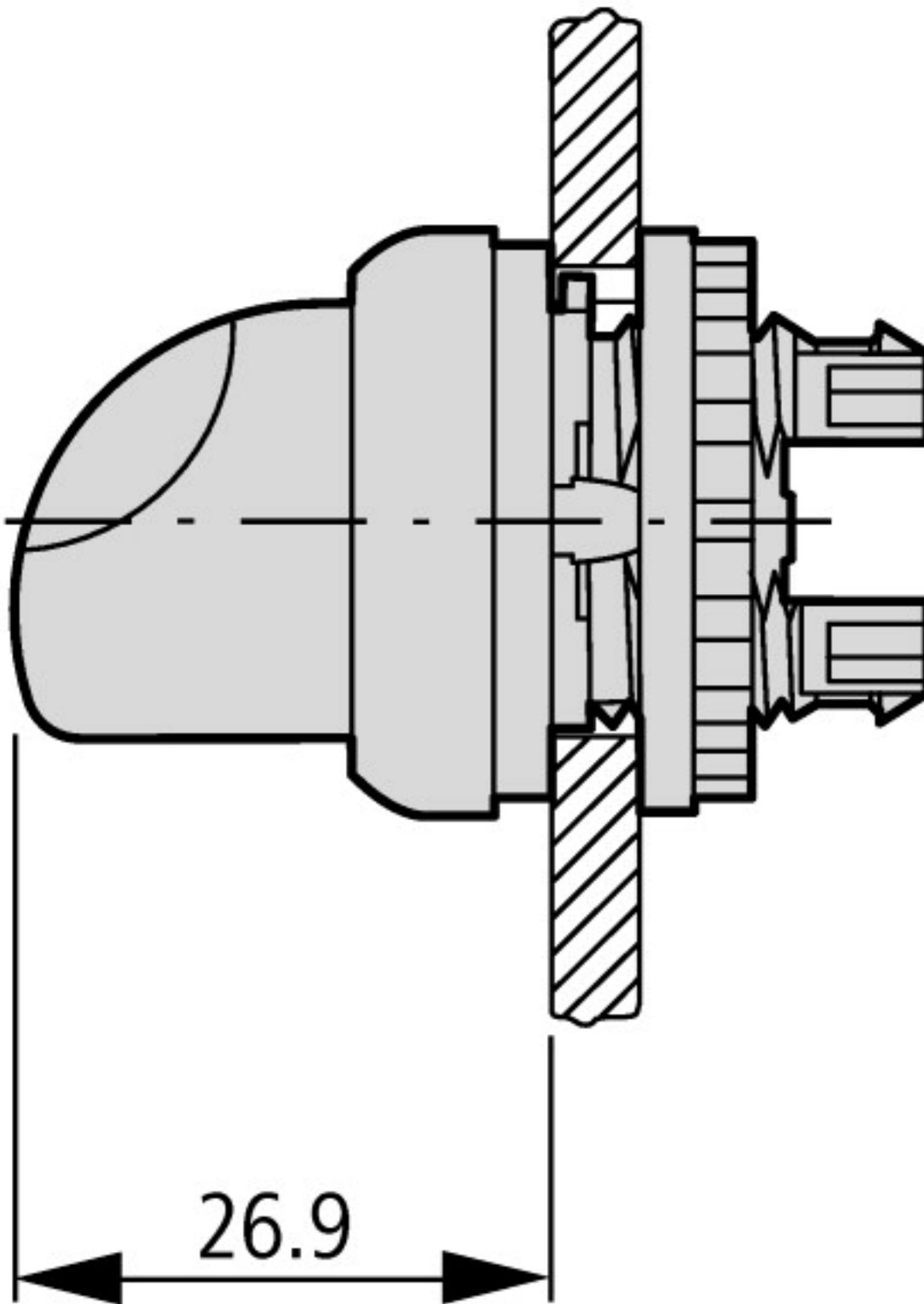
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Wahlschalter (EC000222)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Wahlschalter (ecl@ss8-27-37-12-13 [AKF031010])			
Anzahl der Schaltstellungen			2
Ausführung des Betätigungselements			Knebel

Beleuchtbar			nein
Farbe des Betätigungselements			schwarz
Farbe der Leuchtmelderkalotte			nicht zutreffend
Bauform der Linse			rund
Lochdurchmesser		mm	22.5
Breite der Öffnung		mm	0
Höhe der Öffnung		mm	0
Schaltfunktion verrastend			ja
Tastend			nein
Schutzart (IP), frontseitig			IP66
Mit Frontring			ja
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Farbe Frontring			-

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL04716002Z (AWA1160-1745) System RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) System
RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2013_08.pdf