

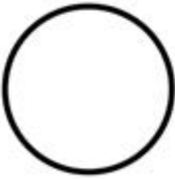


Wahltaste, 2 Stellungen, beleuchtet, weiß

Typ M22-WLKV-W
Art.-Nr. 284393
Katalog Nr. M22-WLKV-WQ



Lieferprogramm

Sortiment		RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion		Leuchtwahltasten
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
Beschreibung		V-Stellung Rast-/Tastfunktion mit Codierteilen M22-XC-Y veränderbar
Funktion		rastend V-Stellung ↙ rechts: 60°
Funktion		rastend
Bauform		mit Knebelgriff V-Stellung
Farbe		
		weiß
Schutzart		IP66
Frontring		Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT		ja

Approbationen

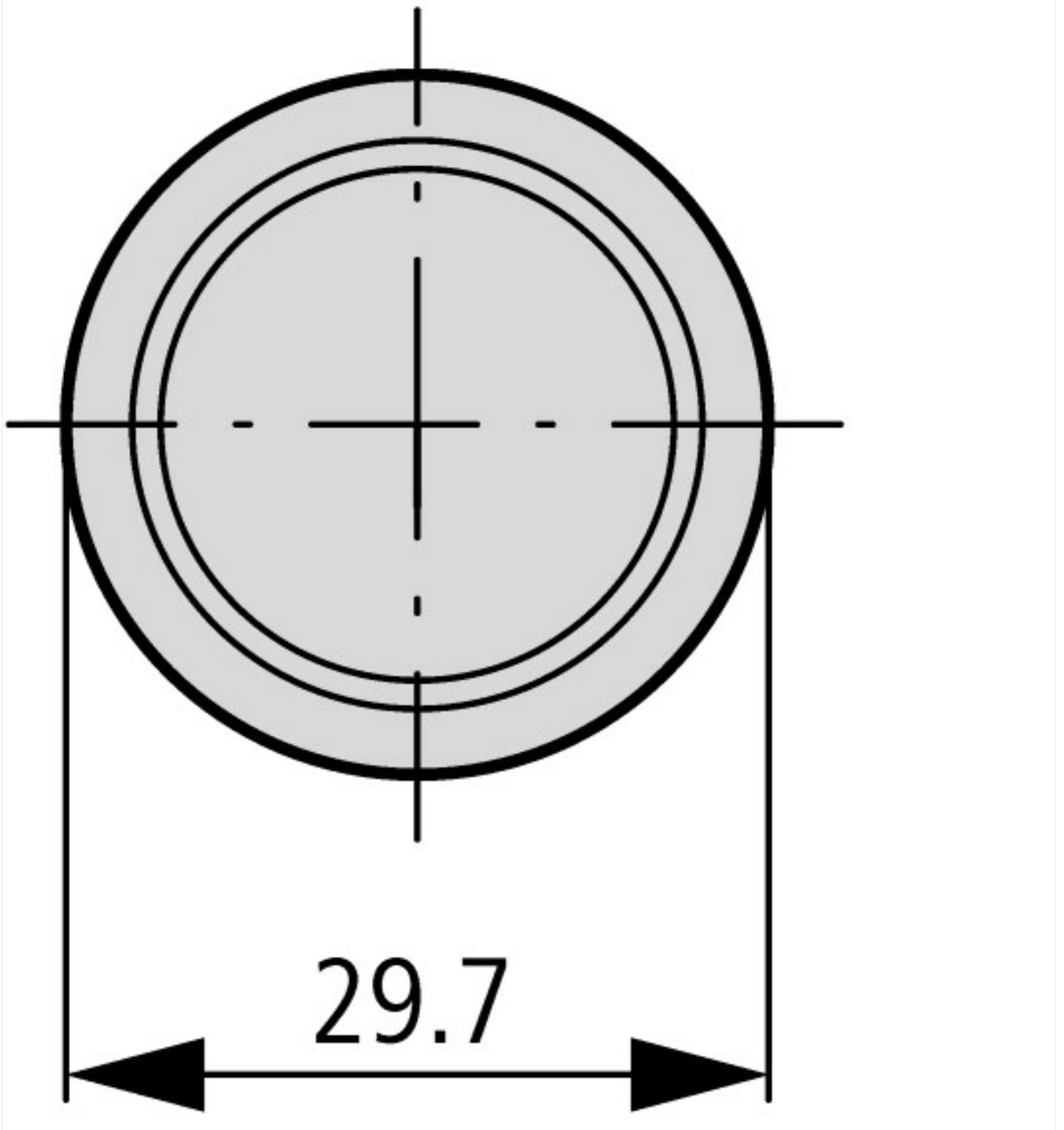
Product Standards	IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	012528
CSA Class No.	3211-03
North America Certification	UL listed, CSA certified
Degree of Protection	UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

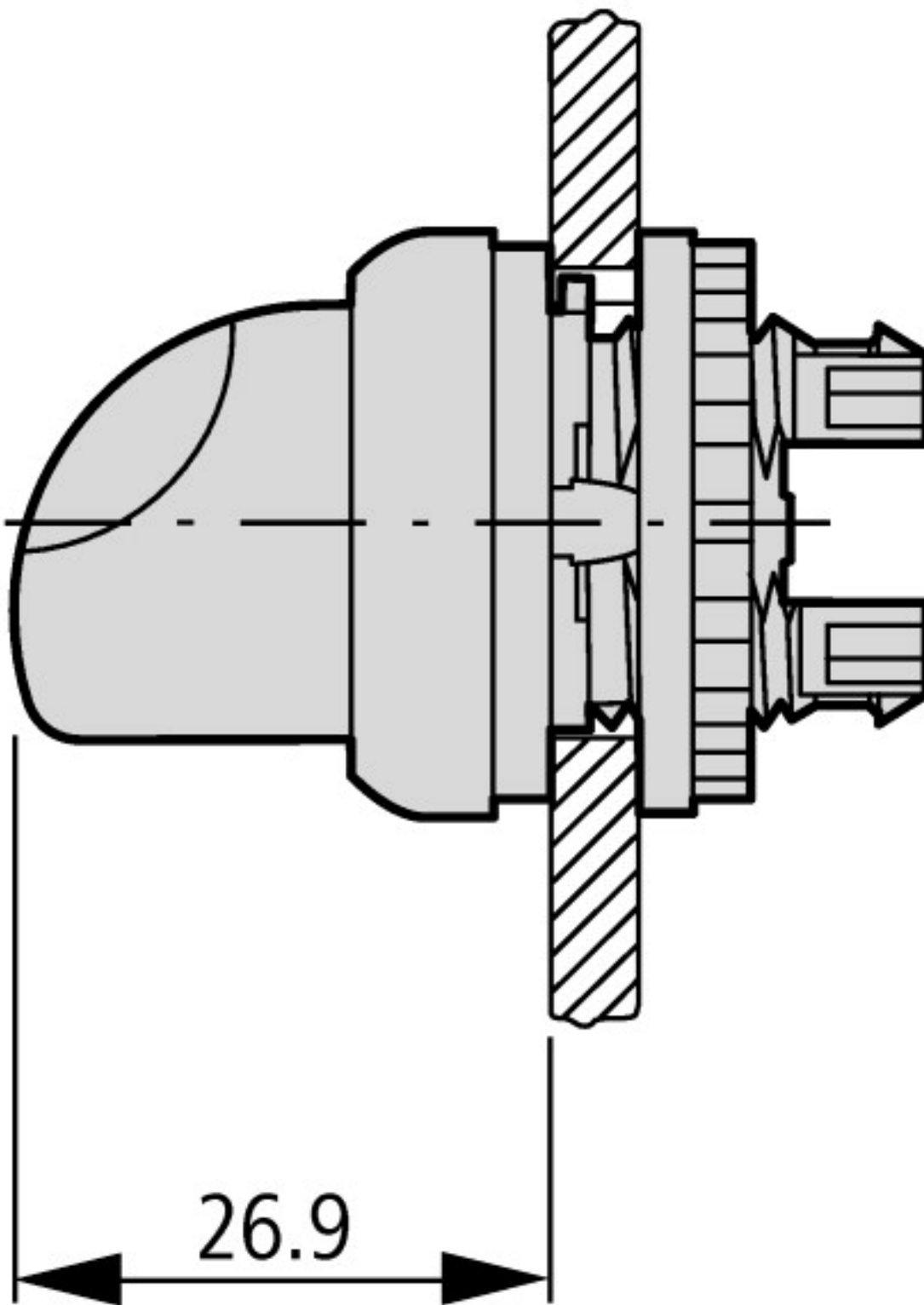
Allgemeines

Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	x 10 ⁶	> 0.1 Schaltspiele
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h	 2000
Betätigungs Drehmoment	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 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Wahlschalter (EC000222)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Wahlschalter (ec@ss8-27-37-12-13 [AKF031010])			
Anzahl der Schaltstellungen			2
Ausführung des Betätigungselements			Knebel
Beleuchtbar			ja
Farbe des Betätigungselements			schwarz
Farbe der Leuchtmelderkalotte			weiß
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			-





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