





Pilzdrucktaste, rot 0, tastend



Typ M22-DP-R-X0
Art.-Nr. 216720
Katalog Nr. M22-DP-R-X0Q



Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Pilzdrucktasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Funktion			tastend
Tastenplatte			
Farbe Pilz			
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

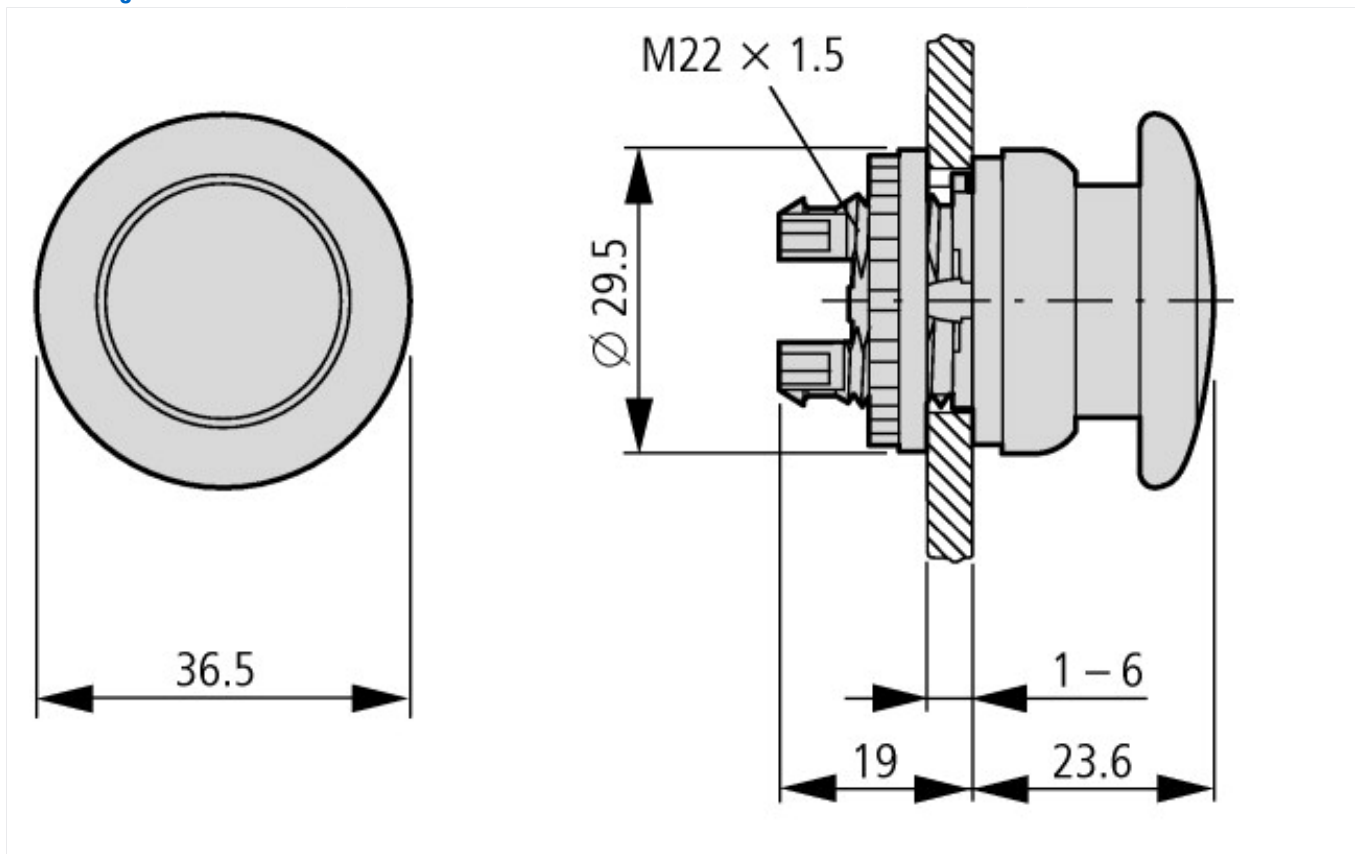
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 5
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele, h		 3600
Betätigungskraft		N	 5
Schutzart			IP67, IP69K
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Lagerung		°C	- 40 - + 80
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27

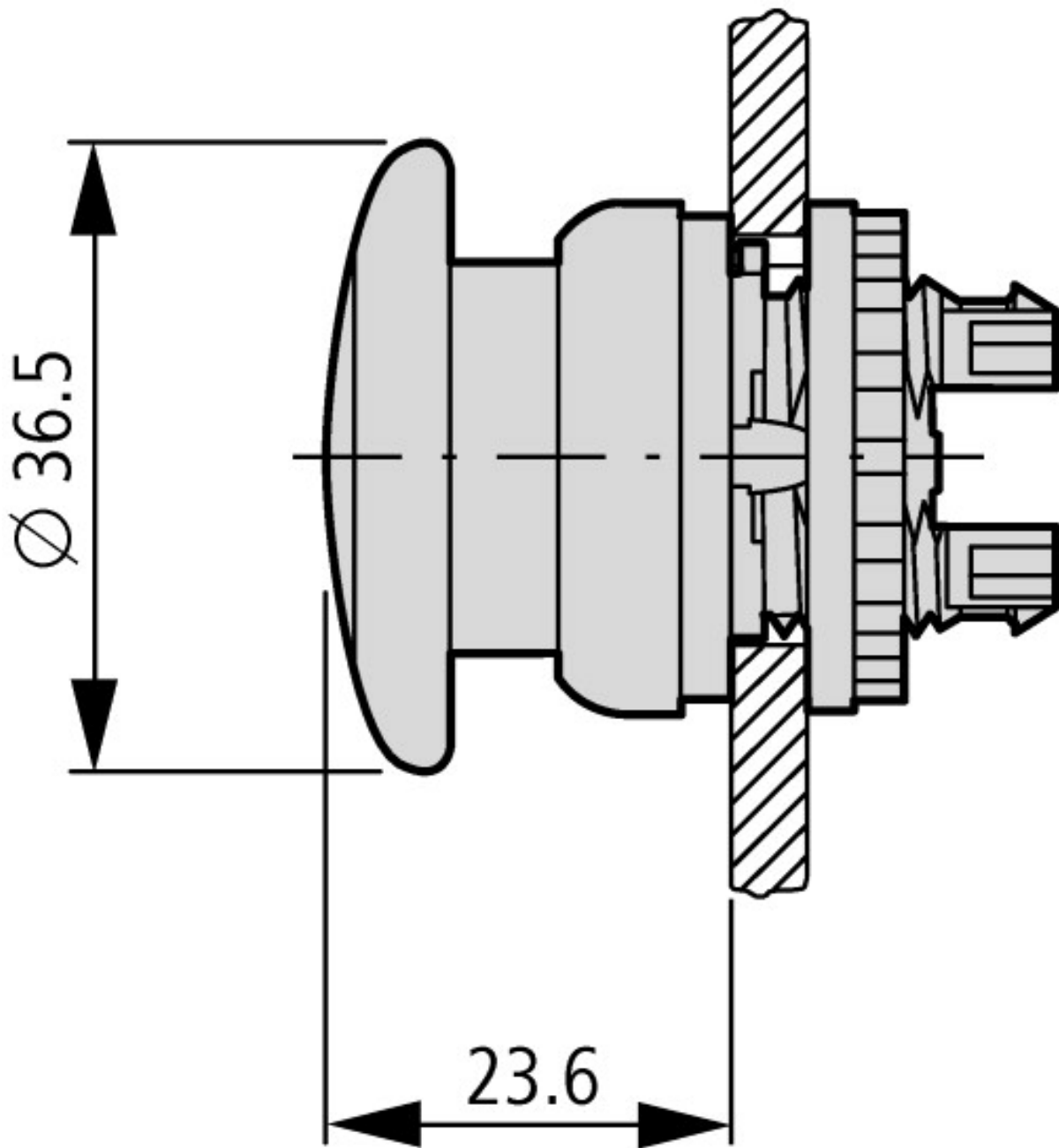
Technische Daten nach ETIM 5.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Frontelement für Pilztaster (EC001038)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schaltechnik / Befehls- und Meldegerät / Frontelement für Pilztaster (ecl@ss8-27-37-12-12 [AKF030010])			
Farbe des Knopfes			rot
Bauform der Linse			rund
Durchmesser der Kappe		mm	36.5
Lochdurchmesser		mm	22

Breite der Öffnung	mm	22
Höhe der Öffnung	mm	6
Schutzart (IP)		IP67
Bauform des Knopfes		flach
Beleuchtbar		nein
Schaltfunktion verrastend		nein
Tastend		ja
Mit Frontring		ja
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff
Farbe Frontring		Chrom
Geeignet für NOT-AUS		nein
Art der Entriegelung		ohne

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