

Doppeldrucktaste, beleuch., beschriftet

Typ M22S-DDL-GR-X1/X0



Art.-Nr. 216701

Sortiment Grundfunktion Einzelgerät/Komplettgerät Beschreibung Funktion Bauform Tastenplatte RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm) Doppeldrucktasten Einzelgerät Vorsatzlinse weiß tastend Tasten und Leuchtmelder vorstehend

Approbationen

Frontring

Product Standards UL File No. UL CCN CSA File No. CSA Class No. NA Certification Degree of Protection

Anbindung an SmartWire-DT

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking E29184

Frontring Schwarz

ia

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 ⁶	> 0.2	
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		≦ ₃₆₀₀	
Betätigungskraft		N	≦ ₅	
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 4.0

Bauform der Linse		rund		
Anzahl der Befehlsstellen		2		
Schutzart (IP), frontseitig		IP66		

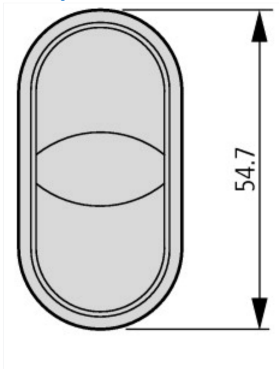
Tastend		Ja
Farbe des Knopfes		
Lochdurchmesser	mm	22
Breite der Öffnung	mm	22
Bauform des Knopfes		flach
Farbe Frontring		schwarz
Mit Frontring		Ja
Höhe der Öffnung	mm	6
Schaltfunktion verrastend		Nein
Beleuchtbar		Ja
Werkstoff des Frontrings		Kunststoff

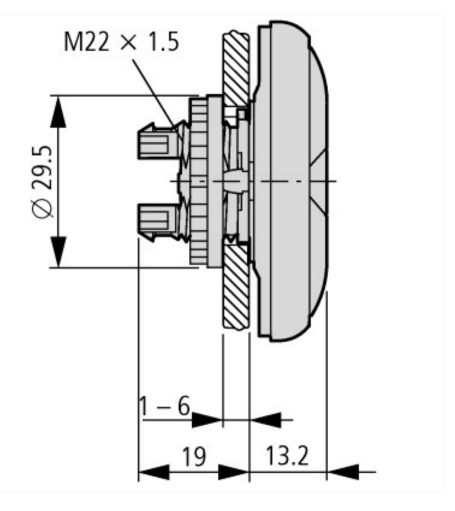
CAD-Daten

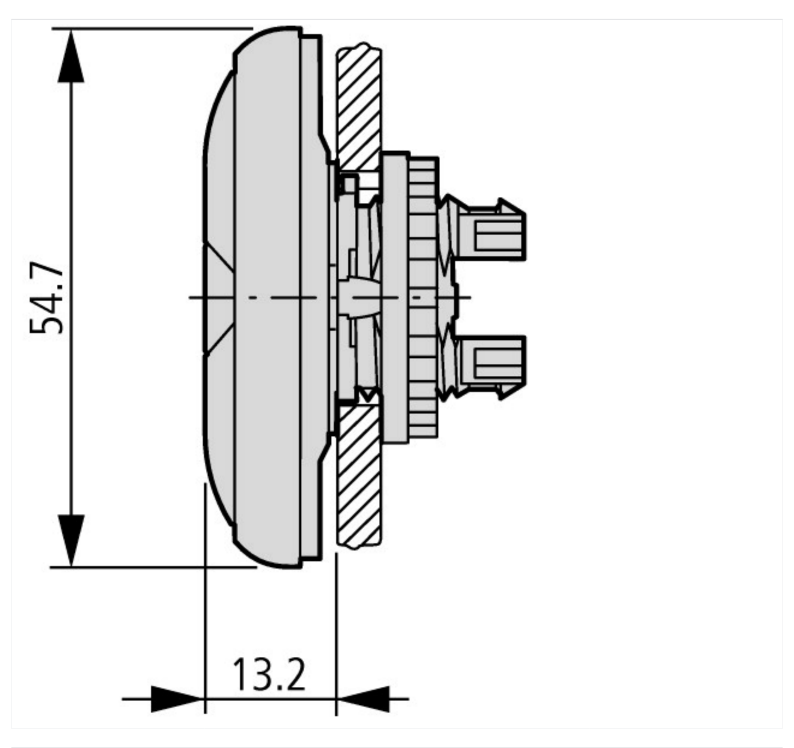
Produktspezifische CAD-Daten:

http://eaton-moeller.partcommunity.com

Abmessungen







Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17450510.pdf