



Doppeldrucktaste,beleuch.,beschriftet

Typ

M22-DDL-GR-X1/X0

Art.-Nr.

216700



Lieferprogramm

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

Approbationen

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

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
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	$\times 10^6$	> 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

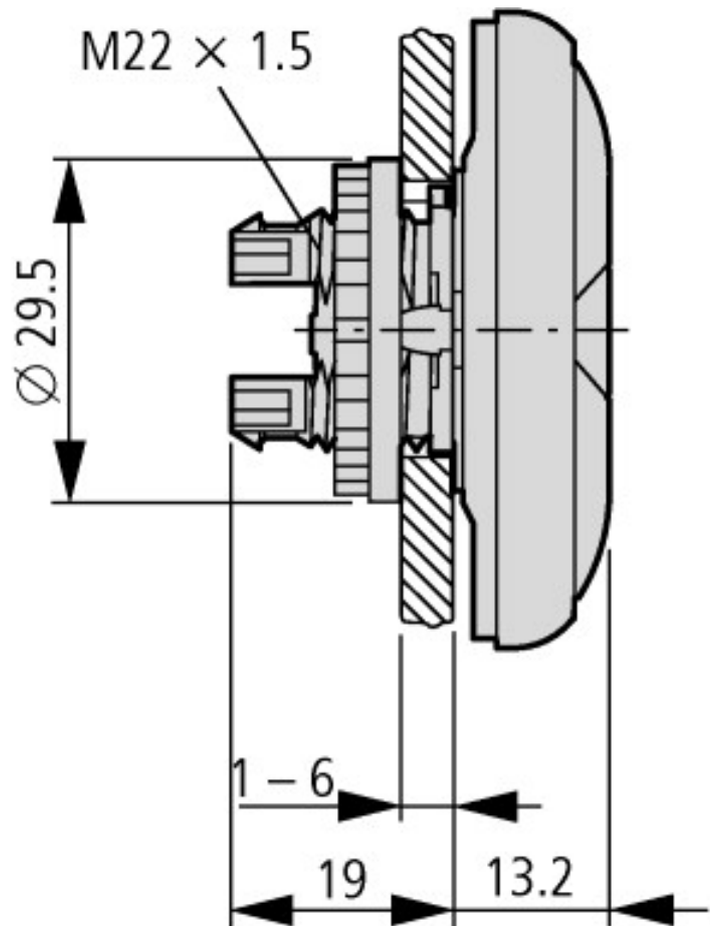
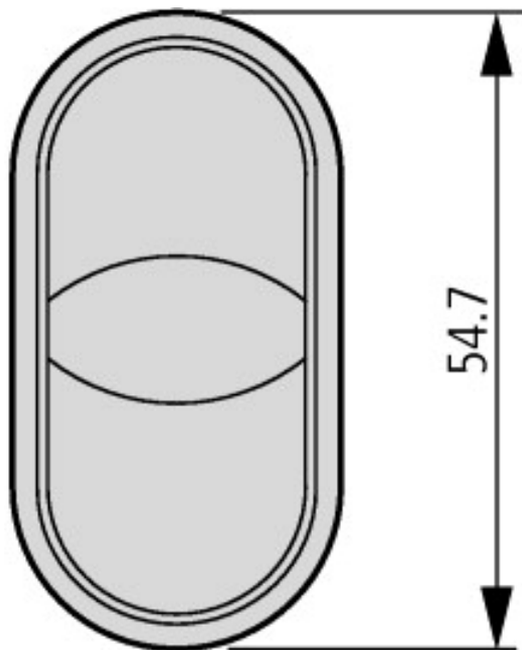
Tastend			Ja
Farbe des Knopfes			-
Lochdurchmesser		mm	22
Breite der Öffnung		mm	22
Bauform des Knopfes			flach
Farbe Frontring			Chrom
Mit Frontring			Ja
Höhe der Öffnung		mm	6
Schaltfunktion verrastend			Nein
Beleuchtbar			Ja
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff

CAD-Daten

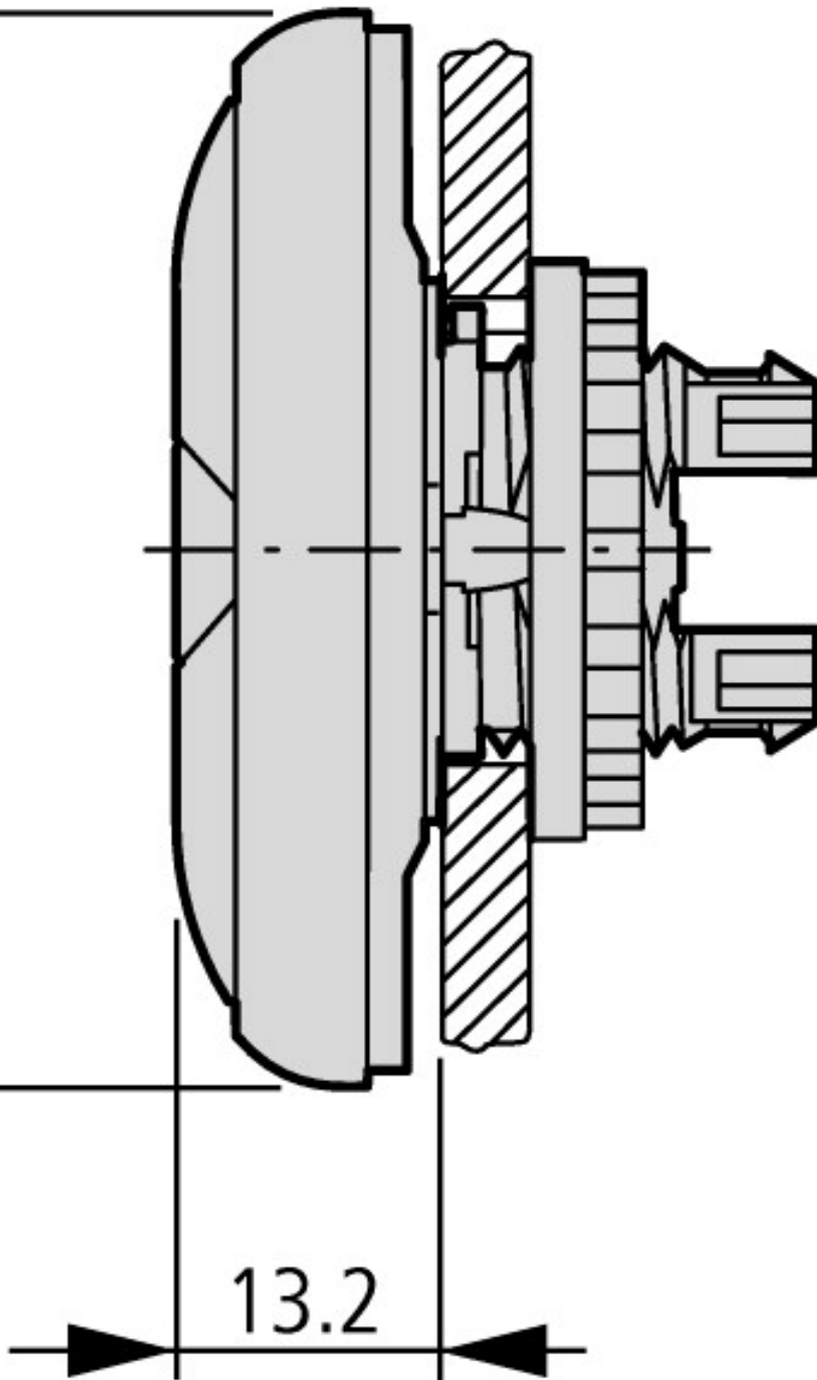
Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Abmessungen



54.7



13.2

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

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