



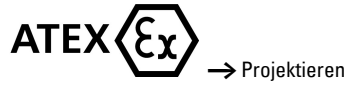
Drucktaste, 4-fach, tastend, Titanring,

Typ

M22-D4-S-X7

Art.-Nr.

286336



Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Positionstasten
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			Tasten mechanisch nicht gegeneinander verriegelt
Beschriftung			Pfeile weiss, Farbe der Tasten schwarz
Funktion			tastend
Funktion			
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			ja
Hinweise -*.*: * =			<p>B = blau, G = grün, R = rot, S = schwarz, W = weiß, Y = gelb Angabe der Farbe im Uhrzeigersinn, beginnend bei 12:00 Uhr</p> <p>vom Labeleditor vergebener Dateiname zweimal angeben → Projektieren</p>
-*.*: * =			

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

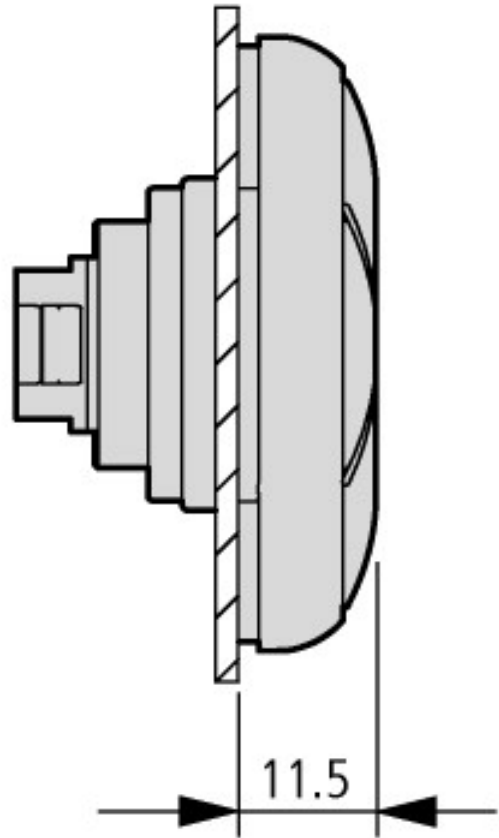
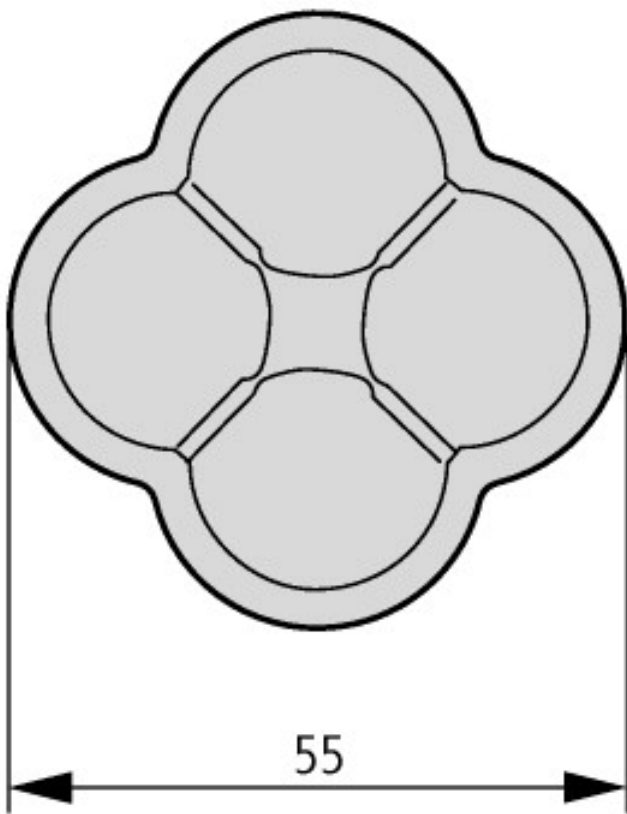
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947 VDE 0660
Lebensdauer, mechanisch	Schaltspiele	x 10 ⁶	> 0.2
Betätigungsfrequenz	Schaltspiele/h		3600
Betätigungskraft		N	5
Schutzart			IP66
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Umgebungstemperatur		°C	
offen		°C	- 25 - + 70
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms

Technische Daten nach ETIM 4.0

Bauform der Linse			rund
Anzahl der Befehlsstellen			4
Schutzart (IP), frontseitig			IP66
Tastend			Ja
Farbe des Knopfes			schwarz
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			Nein
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