



Leuchtmelder, flach, weiss

Typ

M22-L-W

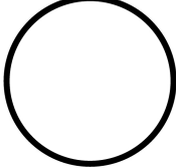
Art.-Nr.

216771



LEDs für Leuchtmelder → #216557 ff.

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Farbe			
			
			weiss
Bauform			flach
Schutzart			IP67, IP69K
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
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
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit		g	30 Schockdauer 11 ms Halbsinus gemäß IEC 60068-2-27
Anschlussquerschnitte			
eindrätig		mm ²	0.5 - 1.5
mehrdrätig		mm ²	0.5 - 1.5

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Technische Daten nach ETIM 4.0

Ausführung der Linse			flach
Breite der Öffnung		mm	22
Anzahl der einbaubaren Leuchtmelder			1

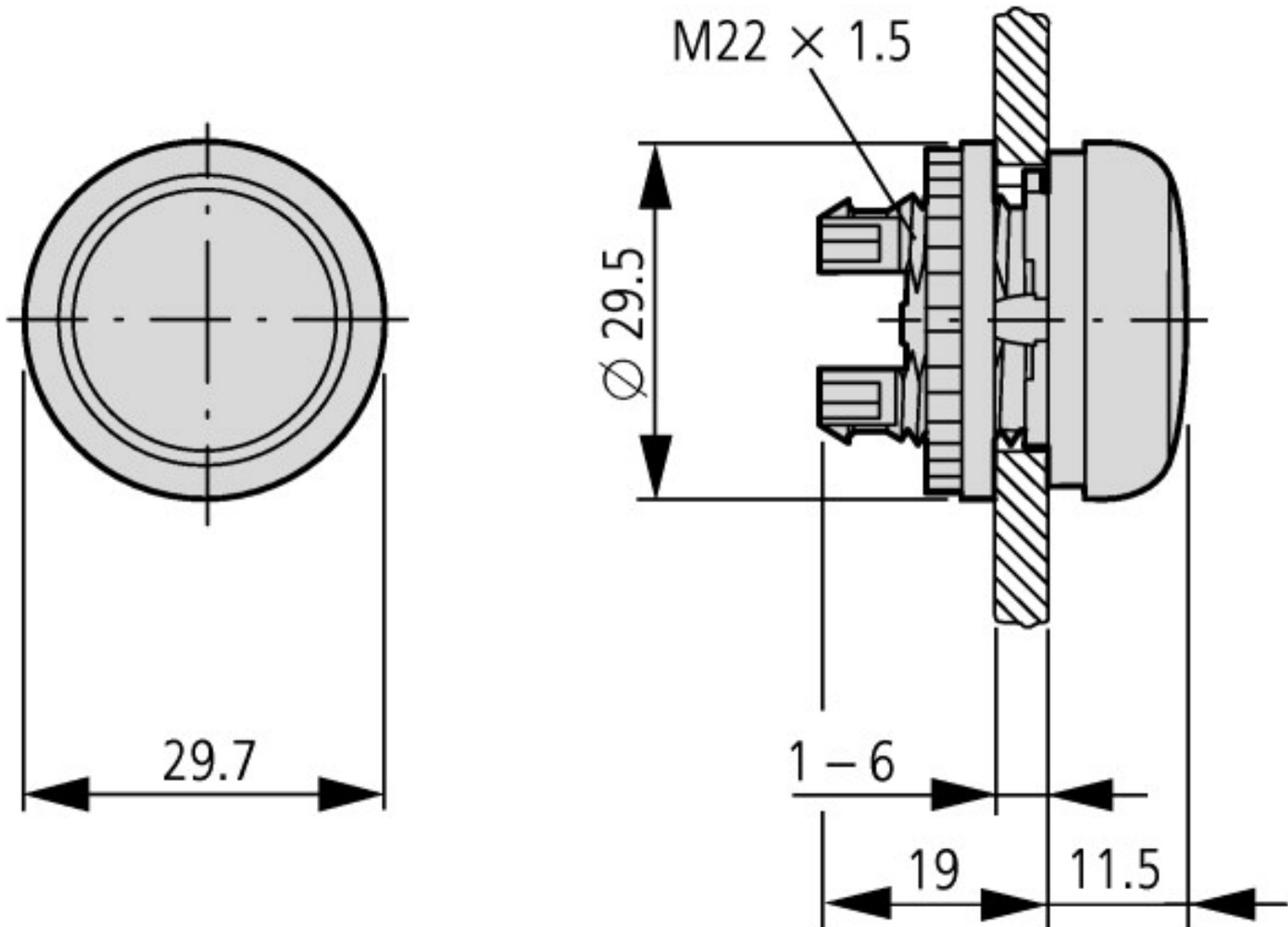
Farbe der Linse			weiß
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Farbe Frontring			Chrom
Bauform der Linse			rund
Höhe der Öffnung		mm	6
Mit Frontring			Ja
Schutzart (IP), frontseitig			IP67
Lochdurchmesser		mm	22

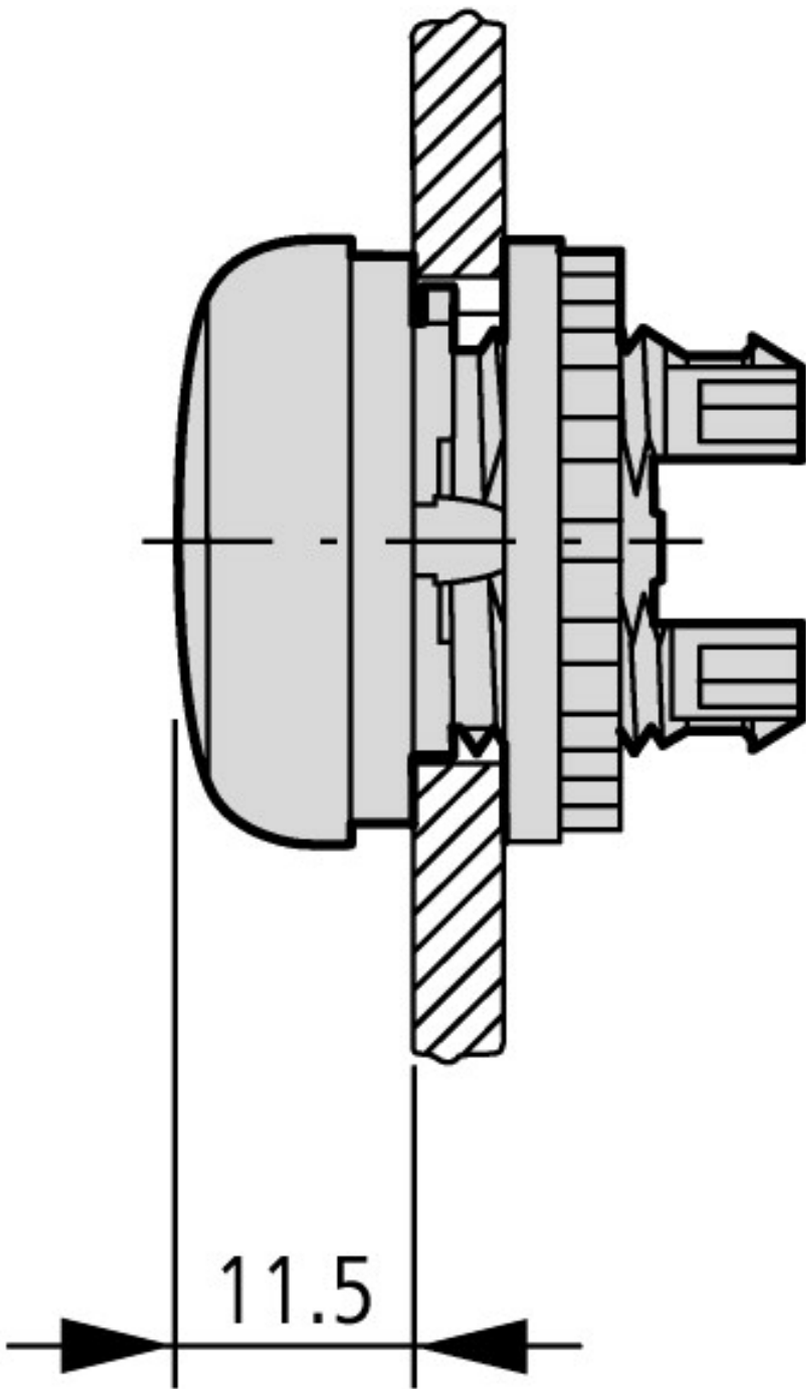
CAD-Daten

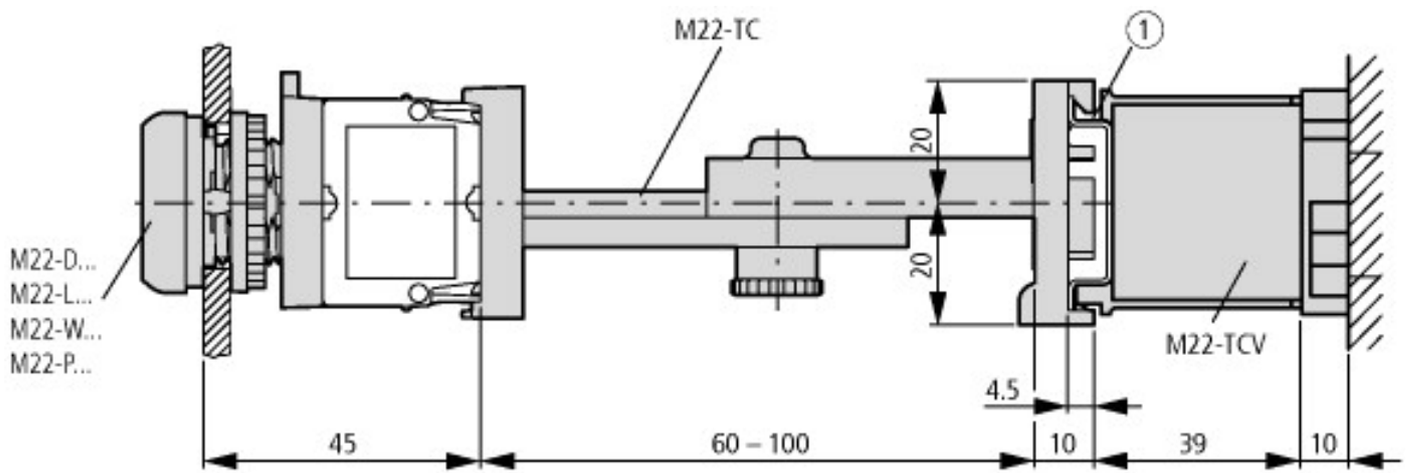
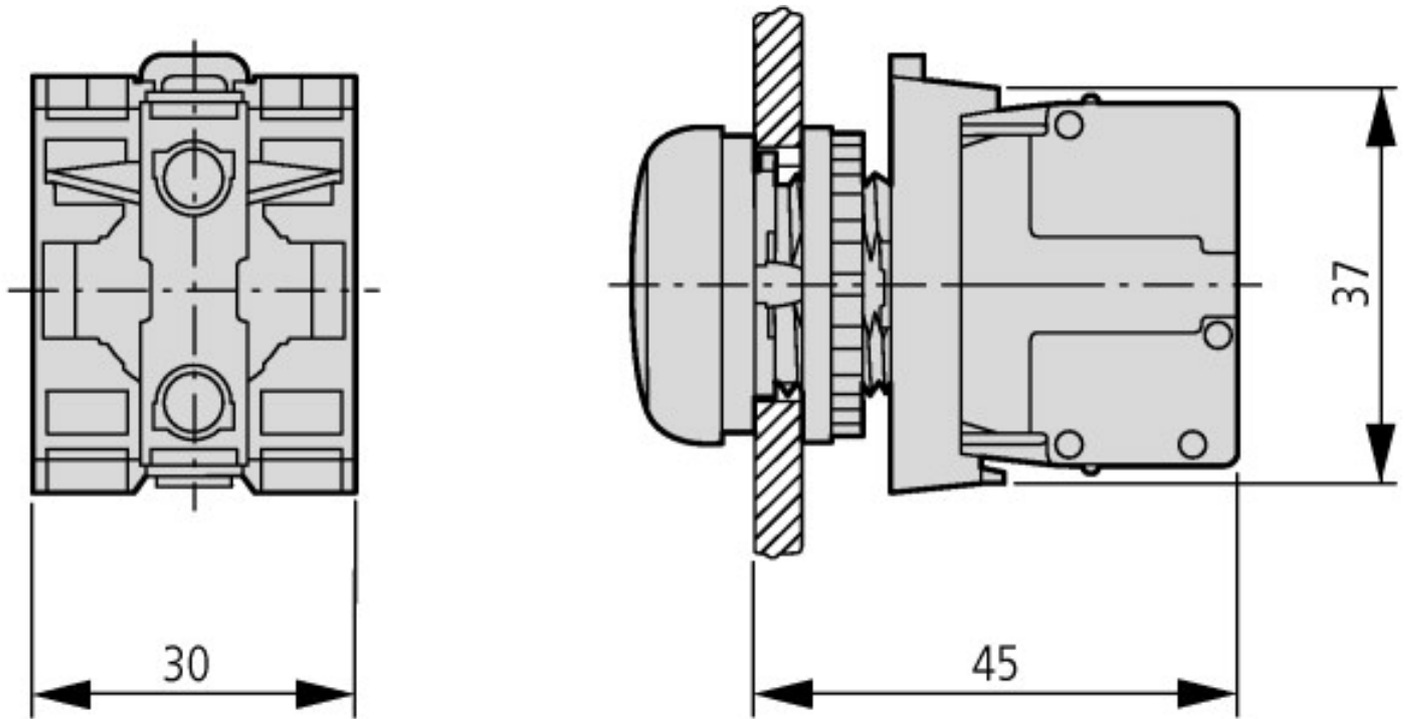
Produktspezifische CAD-Daten:

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

Abmessungen







Taster und Leuchtmelder mit Teleskop-Clip M22-TC und Verlängerung M22-TCV

① Hutschiene nach IEC/EN 60715

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1160-1745 (IL04716002Z) System RMQ-Titan

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