

Leuchtmelder,compact,flach,gelb

Typ

M22-LC-Y

Art.-Nr.

216910

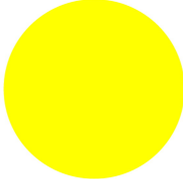


ohne Leuchtmittel

für Glüh-, Glimmlampen und LEDs bis 2,4 W

mit Lampenfassung BA 9s

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			ohne Leuchtmelder mit Lampenfassung BA 9s
verwendbar für			Glüh-, Glimmlampen und LEDs bis 2,4 W
Farbe			
			gelb
Bauform			flach
Schutzart			IP67, IP69K
Frontring			Frontring Titan
Anbindung an SmartWire-DT			nein

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; 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			
eindrähtig		mm ²	0.5 - 1.5
mehrdrähtig		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

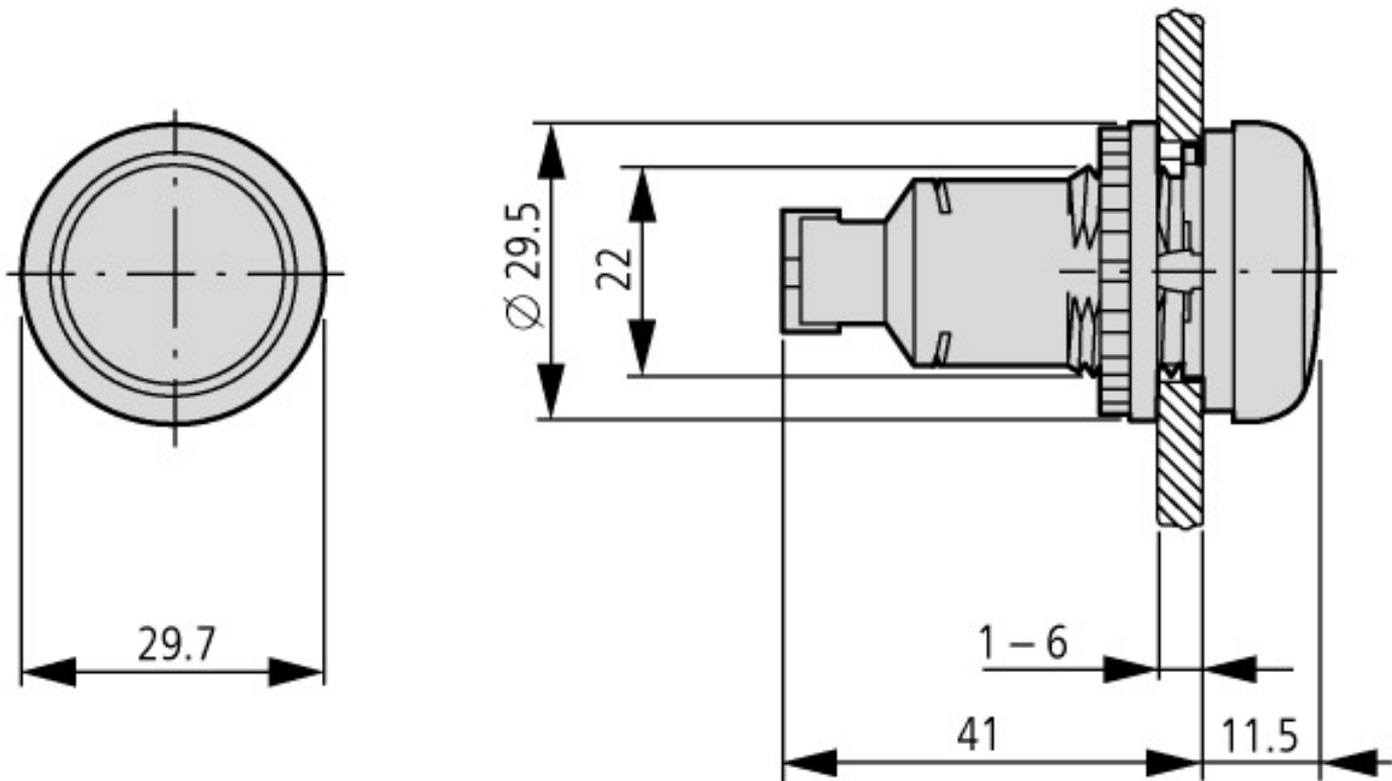
Lochdurchmesser		mm	22
Spannungsart			AC/DC
Farbe der Linse			gelb
Anzahl der Leuchtmelder			1
Farbe Frontring			-
Ausführung des elektrischen Anschlusses			Schraubanschluss
Breite der Öffnung		mm	22
Höhe der Öffnung		mm	6
Schutzart (IP)			IP67
Mit Leuchtmittel			Nein
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Mit Frontring			Ja
Bauform der Linse			rund
Ausführung der Fassung			BA9s
Ausführung der Linse			flach

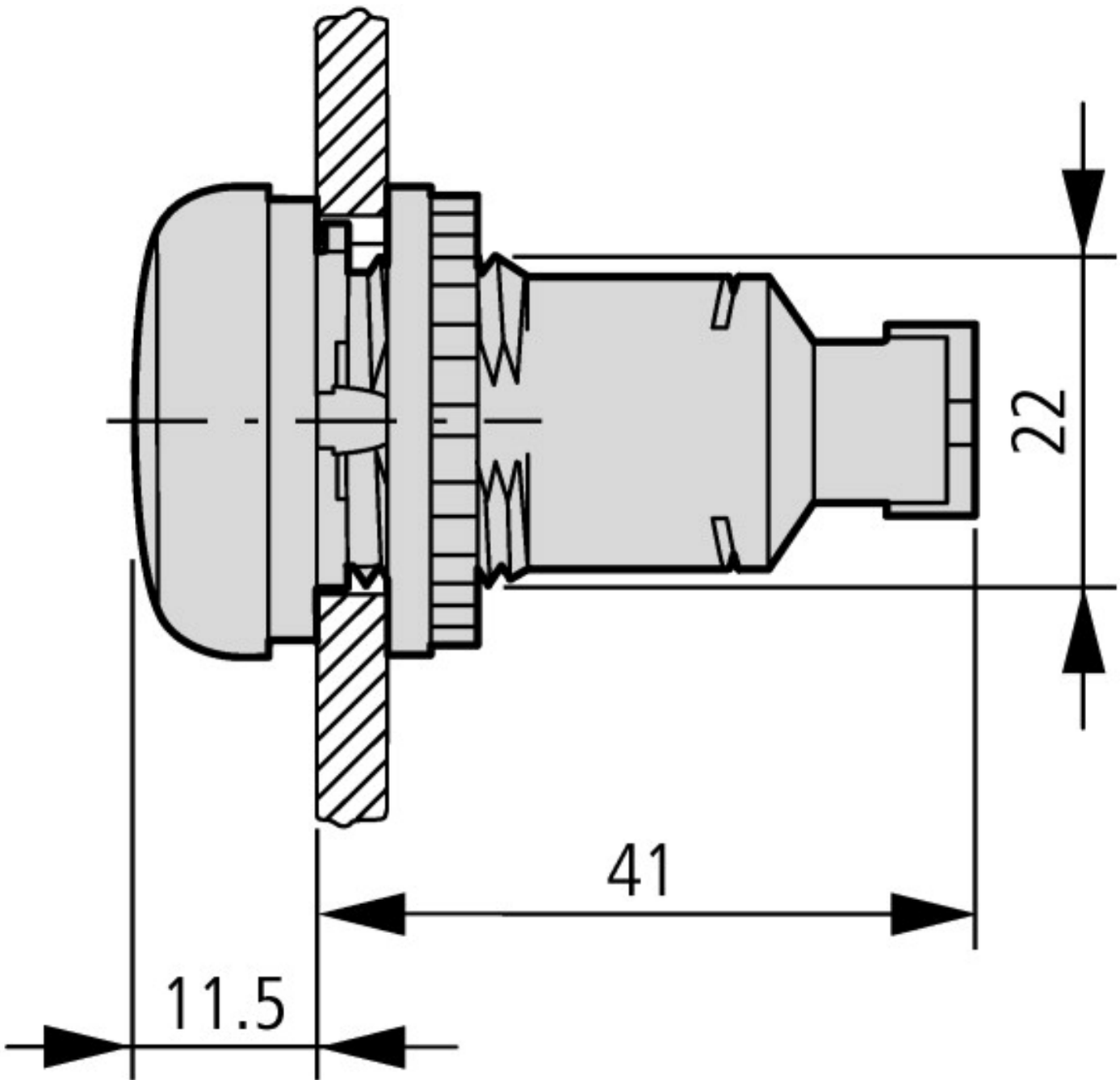
CAD-Daten

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