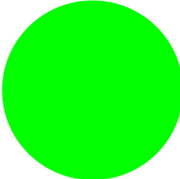
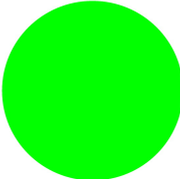
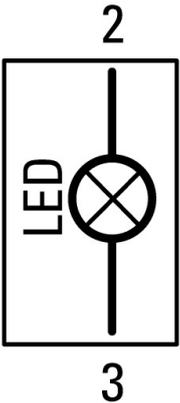




Leuchtmelder, Classic, flach, grün, 24 V AC/DC, Kabel (schwarz) mit M12A-Stecker, 4-polig, 1 m

Typ **C22-L-G-24-P5**
Katalog Nr. **181139**

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			flach
Anschlussart			Kabel (schwarz) mit M12A-Stecker, 4-polig
Kabellänge		m	1
Farbe			
Linse			grün
Linse			
LED			
LED			grün
Bemessungsbetriebsspannung LED			24 V AC/DC
Schutzart			IP66, IP67, IP69 (frontseitig) IP65 (rückseitig)
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Schaltzeichen			

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Zertifizierungen			CE, UL, CSA
Anzugsdrehmoment Stecker		Nm	1
Anzugsdrehmoment Gewinding		Nm	2
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart			IP66, IP67, IP69 (frontseitig)

			IP65 (rückseitig)
Umgebungstemperatur			
offen		°C	-30 - +70
Lagerung		°C	- 30 - + 80
Einbaulage			beliebig
Schockfestigkeit Schockdauer 11 ms		g	> 30

Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	800
Bemessungsisolationsspannung	U_i	V	30
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
max. Kurzschlusschutzeinrichtung			
Schmelzsicherung	gG/gL	A	4
Bedingter Kurzschlussstrom	I_q	kA	1

Schaltvermögen

Kabeleigenschaften			
Bauform			M12A
Kabellänge		m	1
Material			PUR
Durchmesser	∅	mm	4.7

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-30
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	70

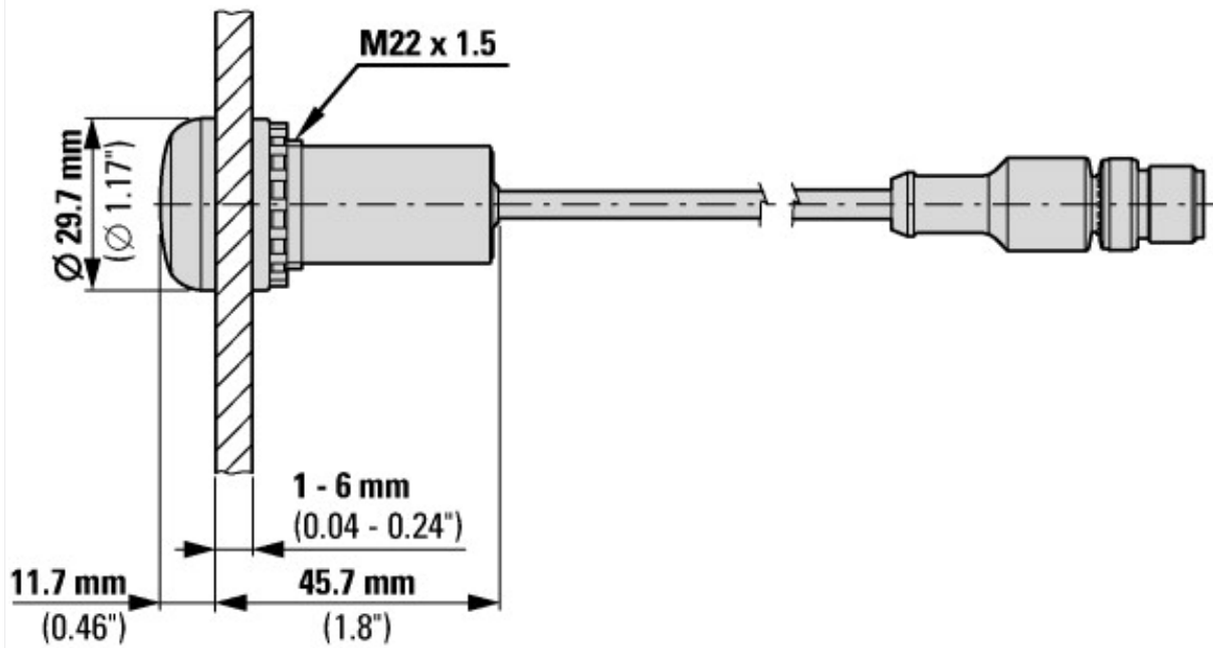
Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Leuchtmelder, Komplettgerät (EC000272)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Leuchtmelder, Komplettgerät (ecl@ss10.0.1-27-37-12-23 [AKF041014])			
Anzahl der Leuchtmelder			1
Farbe der Linse			grün
Ausführung der Fassung			LED
Mit Leuchtmittel			ja
Bemessungsbetriebsspannung U_e		V	24 - 24
Spannungsart			AC/DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses			sonstige
Bauform der Linse			rund
Ausführung der Linse			flach
Lochdurchmesser		mm	22
Breite der Öffnung		mm	0
Höhe der Öffnung		mm	0
Mit Frontring			ja
Werkstoff des Frontrings			Kunststoff
Farbe Frontring			sonstige
Schutzart (IP)			sonstige
Schutzart (NEMA)			sonstige

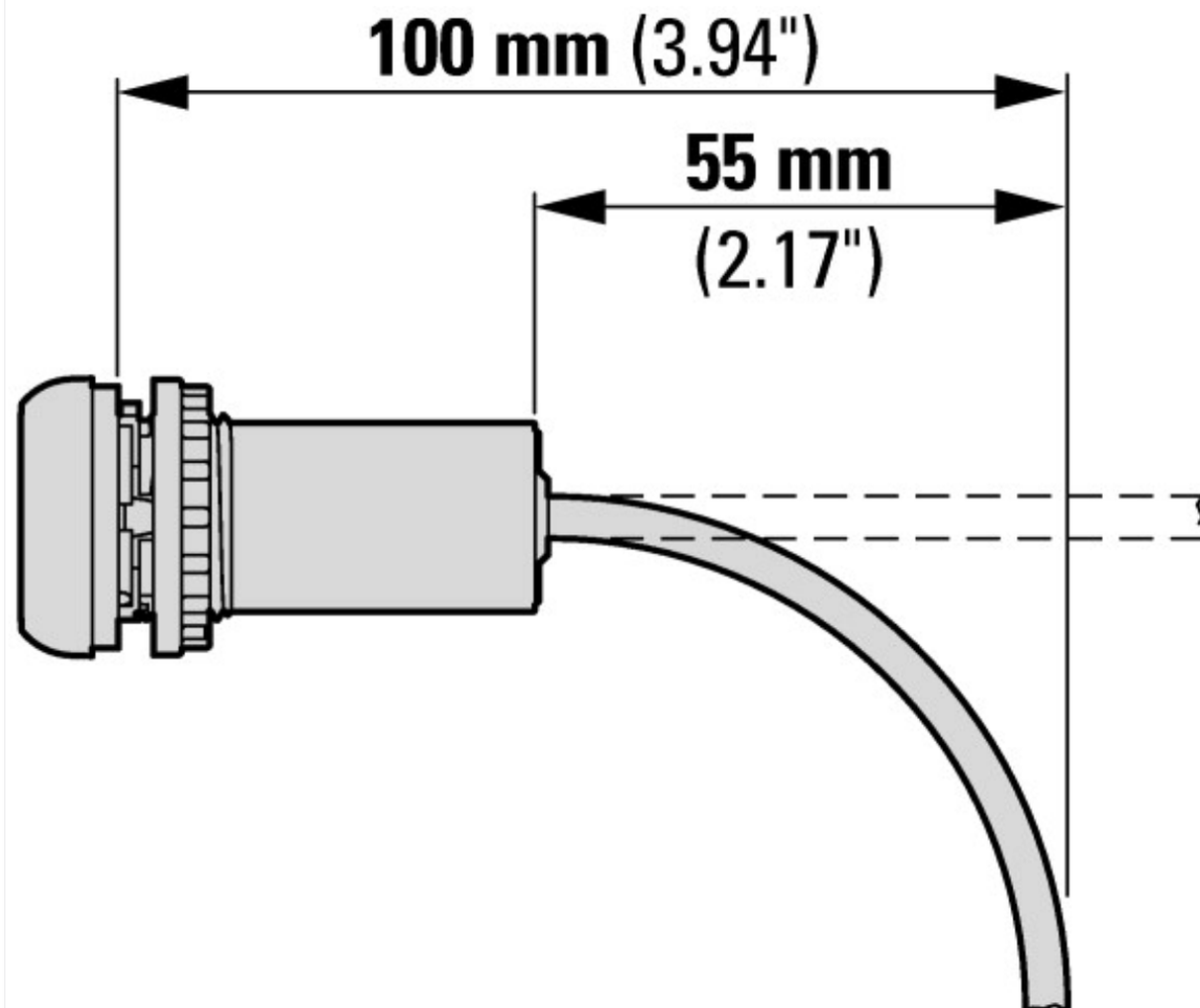
Approbationen

Product Standards			IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CAN/CSA-C22.2 No. 14-05 und 94-M91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			165628
CSA Class No.			321103
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			1,3R,4X,12,13

Abmessungen



Statisch: Ortsfeste Verlegung



Flexibler Einsatz

Assets (Links)

[Konformitätserklärungen](#)

00003113

[Montageanleitungen](#)

IL047016ZU2018_06

