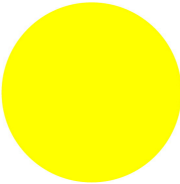
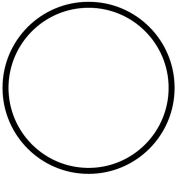
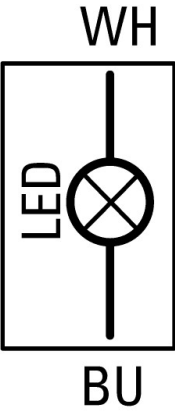




Leuchtmelder, flach, Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig, 1 m, Linse gelb, LED weiß, 24 V AC/DC

Typ **C22-L-Y-24-P62**
Katalog Nr. **185143**

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einbaudurchmesser	∅	mm	22.5
Einzelgerät/Komplettgerät			Komplettgerät
Bauform			flach
Anschlussart			Kabel (schwarz) mit offenem Ende, 4-polig
Kabellänge		m	1
Farbe			
Linse			gelb
Linse			
LED			
LED			weiß
Bemessungsbetriebsspannung LED			24 V AC/DC
Schutzart			IP66, IP67, IP69 (vorne) IP65 (hinten)
Anbindung an SmartWire-DT			nein
Schaltzeichen			

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Zertifizierungen			CE, UL, CSA
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 (vorne)

Umgebungstemperatur			IP65 (hinten)
offen		°C	-30 - +70
Lagerung		°C	- 30 - + 80
Einbaulage			Nach Bedarf
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

Kabeleigenschaften

Bauform			Kabelende offen
Kabellänge		m	1
Material			PUR
Durchmesser	∅	mm	4.7

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°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			gelb
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	22.5
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. 14-18 and No. 94.2-15; 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

Abmessungen

