Leuchtmelder, flach, Schraubanschluss, Linse weiß, LED weiß, 120 V AC



Тур C22-L-W-120 Katalog Nr. 121635 Alternate Catalog C22-L-W-120 Powering Business Worldwide

LIOT	Orne	OUL	amm
LICI	CIVI	uui	amm

Sortiment	RMQ compact
Grundfunktion	Leuchtmelder
Einzelgerät/Komplettgerät	Komplettgerät
Bauform	flach
Anschlussart	Schraubanschluss
Farbe	
Linse	weiß
Linse	
LED	
LED	weiß
Bemessungsbetriebsspannung LED	120 V AC
Schutzart	IP66, IP67, IP69
Anbindung an SmartWire-DT	nein
Schaltzeichen	

### **Technische Daten**

**Allgemeines** 

Normen und Bestimmungen		IEC/EN 60947-5-1 VDE 0660
Klimafestigkeit		Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Schutzart		IP66, IP67, IP69
Umgebungstemperatur		
offen	°C	-25 - +70
Lagerung	°C	30 - + 80
Einbaulage		Nach Bedarf
Anschlussquerschnitte	mm²	
eindrähtig	mm <sup>2</sup>	2 x 0.5 - 1.5
feindrähtig mit Aderendhülse	$mm^2$	2 x 0.5 - 1.5
Anzugsdrehmoment Anschlussschraube	Nm	0.8
Stromhahnen		

#### Strombahnen

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	250
Bedingter Kurzschlussstrom	$I_q$	kA	1
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

## Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis		
Min. Betriebsumgebungstemperatur	°C	-25
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	weiß	
Ausführung der Fassung	LED	

MASS I TALL SO I		
Mit Leuchtmittel		ja
Bemessungsbetriebsspannung Ue	V	120 - 120
Spannungsart		AC
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss
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)		

# 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**