

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



C22-L-Y-24-P62 Тур Katalog Nr. 185143

Lieferprogramm			
Sortiment			RMQ compact solution
Grundfunktion			Leuchtmelder
Einbaudurchmesser	Ø	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			WH BU

Technische Daten

ŀ	Allgeme	ines
I	Normen ur	nd Bes

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

			IP65 (hinten)
Umgebungstemperatur			
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. Kurzschlussschutzeinrichtung			
Schmelzsicherung	gG/gL	Α	4
Bedingter Kurzschlussstrom	Iq	kA	1
Kabeleigenschaften			
Bauform			Kabelende offen

Bauform			Kabelende offen
Kabellänge		m	1
Material			PUR
Durchmesser	Ø	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 gelb Farbe der Linse Ausführung der Fassung LED Mit Leuchtmittel ja ٧ Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 - 24 Spannungsart AC/DC Ausführung des elektrischen Anschlusses sonstige Bauform der Linse rund Ausführung der Linse flach 22.5 Lochdurchmesser mm 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
orar, anonou coramouton	or noted, our continue

Abmessungen

