DATENBLATT - SL7-FL24-W



Blitzlichtmodul, weiß, LED, 24 V

Тур SL7-FL24-W Katalog Nr. 171405 Alternate Catalog SL7-FL24-W



Lieferprogramm

Sortiment			Signalsäulen SL
Grundfunktion			Blitzlichtmodul
Schutzart			IP66
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	24 V AC/DC
Lichtart			Blitzlicht
Leuchtmittel			LED
Farbe			
			klar
Funktion			
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Technische Daten Allgemeines

Allgemeines			
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-5-1
Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Einbaulage			Nach Bedarf
Schockfestigkeit		g	> 15 gemäß IEC 60068-2-27 Schockdauer 11 ms Halbsinus
Schutzart IEC			IP66 IEC/EN 60529
Schutzart UL			Type 4, 4X, 13
Material			Gehäuse: Polycarbonat (PC), schwarz Kalotte: Polycarbonat (PC)
Kalottenfarbe			
			klar
Umgebungstemperatur		°C	-30 - +60
Anzahl Signalelemente			max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Gewicht		g	80
Strombahnen			
Domonous monte Concurrence footistic it	11	VAC	4000

Str	om	ba	hn	en
			••••	•

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Module			

Module		
Lichtart		Blitzlicht
Leuchtmittel		LED
Blink/Blitzfrequenz		1,4 Hz
Leckstrom	А	< 0.003
Lebensdauer	h	> 100000
Abstrahlwinkel		360°

Strom-/Leistungsaufnahme		
bei 24 V AC/DC	А	0,130 - 0,135
Spannungsbereich		24 V AC/DC ± 10 %

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

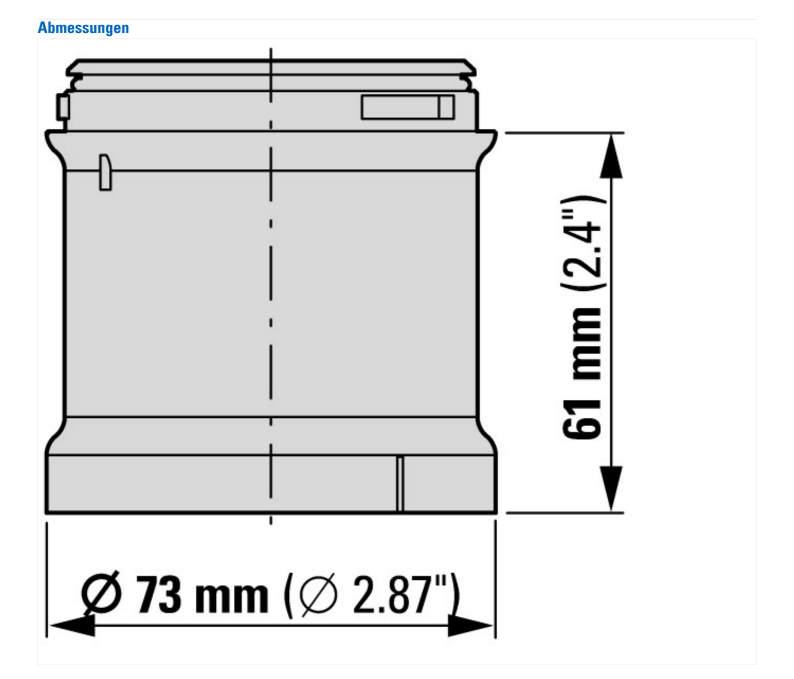
Technische Daten für Bauartnachweis			
Min. Betriebsumgebungstemperatur	C	°C	-30
Max. Betriebsumgebungstemperatur	•	°C	60

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, optisch (EC000232)		
${\sf Elektro-, Automatisierungs- und\ Prozessleittechnik\ /\ Niederspannungs-Schalttechnik\ /\ Niederspannun$	Befehls- und Meld	egerät / Signalsäulenelement, optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])
Funktion		Blitzlicht
Farbe		klar
Außendurchmesser	mm	73
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	V	24 - 24
Betriebsspannung bei AC 60 Hz	V	24 - 24
Betriebsspannung bei DC	V	24 - 24
Spannungsart		AC/DC
Leuchtmittel		LED
Gehäusefarbe		schwarz
Schutzart (IP)		IP66
Schutzart (NEMA)		4X

Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-5-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-10; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.	E29184
UL Category Control No.	NKCR
CSA File No.	UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.	NKCR7
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection	UL Type 4, 4X, 13



Assets (Links)

Konformitätserklärungen

00002899

Montageanleitungen

IL047004ZU2018_05

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule

IL047004ZU SL7, Lichtmodule, Akustikmodule

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL047004ZU2018_05.pdf