DATENBLATT - SL4-L24-G



Dauerlichtmodul, grün, LED, 24 V

Тур SL4-L24-G Katalog Nr. 171314 Alternate Catalog SL4-L24-G



Lieferprogramm

z.o.o.p.og.a			
Sortiment			Signalsäulen SL
Grundfunktion			Dauerlichtmodul
Schutzart			IP66
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	24 V AC/DC
Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			LED
Farbe			
			grün
Funktion			
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Technische Daten

Allgemeines

Angementes			
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			
			grün
Umgebungstemperatur		°C	-30 - +60
Anzahl Signalelemente			max. 5 mit Standardbasis max. 10 mit Basis für zweiseitige Montage
Gewicht		g	45
Strombahnen			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Module			
Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			LED

Leckstrom	А	< 0.003
Lebensdauer	h	> 100000
Abstrahlwinkel		360°
Strom-/Leistungsaufnahme		
bei 24 V AC/DC	Α	0,022 - 0,033
Spannungsbereich		24 V AC/DC ± 10 %

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

Technische Daten nach ETIM 7.0

Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, optisch (EC00023	32)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttech	nik / Befehls- und Me	eldegerät / Signalsäulenelement, optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])	
Funktion		Dauerlicht	
Farbe		grün	
Außendurchmesser	mm	43	
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

