DATENBLATT - SL7-L230-W



Dauerlichtmodul, weiß, LED, 230 V

Typ Katalog Nr. SL7-L230-W 171476 Alternate Catalog SL7-L230-W



Lieferprogramm

Sortiment			0. 1 1 01
			Signalsäulen SL
Grundfunktion			Dauerlichtmodul
Schutzart			IP66
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	230/240 V AC
Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			LED
Farbe			
			klar
Funktion			
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Lebensdauer

Abstrahlwinkel

Technische Daten 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			
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	V AC	4000
Bemessungsisolationsspannung	Ui	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Module			
Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			LED
Leckstrom		Α	< 0.003

> 100000

360°

Strom-/Leistungsaufnahme		
bei 230 /240V AC	А	0,027 - 0,028
Spannungsbereich		230/240 V AC ± 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

recimische Daten nach Errivi 7.0		
Niederspannungsschaltgeräte (EG000017) / Signalsäulenelement, optisch (EC000232)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / B	efehls- und Meld	egerät / Signalsäulenelement, optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])
Funktion		Dauerlicht
Farbe		klar
Außendurchmesser	mm	73
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	V	230 - 240
Betriebsspannung bei AC 60 Hz	V	230 - 240
Betriebsspannung bei DC	V	0 - 0
Spannungsart		AC
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

