
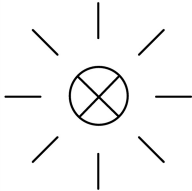




Dauerlichtmodul Ba15d, rot

Typ **SL7-L-R**
 Katalog Nr. **171435**
 Alternate Catalog **SL7-L-R**
 No.

Lieferprogramm

Sortiment			Signalsäulen SL
Grundfunktion			Dauerlichtmodul
Schutzart			IP66
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	< 250 V AC/DC
Beschreibung			ohne Leuchtmittel
Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			Glühlampe max. 7 W
Farbe			rot
			
Funktion			
Anbindung an SmartWire-DT			nein

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			rot
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	U_i	V	250
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3

Module

Lichtart			Dauerlicht
Leuchtmittel			Glühlampe max. 7 W
Fassung			Ba15d
Leckstrom		A	< 0.003

Lebensdauer	h	> 3000
Abstrahlwinkel		360°
Strom-/Leistungsaufnahme		
Leistungsaufnahme		max. 7 W bei den angegebenen Spannungen
Spannungsbereich		bis 250 V AC/DC

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 (EC000232)		
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Niederspannungs-Schalttechnik / Befehls- und Meldegerät / Signalsäulenelement, optisch (ecl@ss10.0.1-27-37-12-20 [AKF038014])		
Funktion		Dauerlicht
Farbe		rot
Außendurchmesser	mm	73
Betriebsspannung bei AC 50 Hz	V	24 - 250
Betriebsspannung bei AC 60 Hz	V	24 - 250
Betriebsspannung bei DC	V	24 - 250
Spannungsart		AC/DC
Leuchtmittel		ohne
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

