Produktdatenblatt Technische Daten

9001KP7LRR31

Leuchtmelder, achteckig Ø 30, IP 65, rot, BA 9s LED, 230V, Laschen

EAN Code: 0785901697879





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony 9001K	
Produkt oder Komponententyp	Meldeleuchte	
Kurzbezeichnung des Geräts	9001K	

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	ichke
Montagedurchmesser	30 mm	rlässl
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	— Ye
Objektivtyp	Fresnel Kunststoff	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	der Eignung oder Verlässlichke
Lichtquelle	Rot LED	
Lampenbasis	BA 9s	Beurteilung
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 220-240 V AC 50/60 Hz 6 V)	e Bei
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, 1 x 0,22-2 x 1,5 mm² entspricht IEC 60947-1	für di
Anzugsmoment	0,8 Nm entspricht IEC 60947-1	Ersatz für die
Schraubenkopfform	Kreuzschlitz	
Betriebsart	Jede Position	micht_
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 2) entspricht IEC 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2,5 kV entspricht IEC 60947-1	Diese Dokumentation dient nicht als
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung entspricht IEC 60947-5-1	av
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A	Diese Do
CAD-Gesamtbreite	54 mm	luss:
CAD-Gesamthöhe	70 mm	hossn
CAD-Gesamttiefe	42 mm	ngsausschluss:

Produktgewicht	0,21 kg
Montage	
Normen	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	NEMA UL 508
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Vibrationsfestigkeit	7 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 4

Nachhaltigkeit

Tracilialigheit	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

NEMA 6

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate