Produktdatenblatt Technische Daten

ZBVBG5 LED-Modul, Ø 22, Integral LED gelb, 24-120V

EAN Code: 3389110071214





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5 Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Beleuchtungsblock
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	5
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1
Signaltyp	Stetig
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lichtblockversorgung	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Orange
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-120 V AC/DC bei 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

		0
Produktgewicht	0,017 kg	<u>ان</u> <u>د</u>
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	Freat7 für
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher	Dok maniation dient nicht als Fres
Versorgungsspannungsgrenzen	19,2132 V DC 21,6132 V AC	entro de la constanta de la co
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C	9
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5	3
Montage des Blocks	Frontmontage	
Code für den elektrischen Aufbau	M1 M2 M3 M4 M5	- Allinga isophise

	M6
	M10
	MF1
	P1
	P2
	PF1
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
