Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZBV18M6

Lampenfassung mit blauem LED-Modul, 230V, f. Frontelem. Ø22, m. Schraubanschluss

EAN Code: 3389110861273





Hauptmerkmale

r iaapanonanaio	
Produktserie	Harmony XB4 Harmony XB5
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	Blitzlicht
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Lichtblockversorgung	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Blau
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230-240 V AC bei 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,017 kg	
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	<u>ں</u> ن
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	c troit or o
Versorgungsspannungsgrenzen	195264 V AC	ţ
Leistungsaufnahme	14 mA	
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C	٥
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5	د
Montage des Blocks	Frontmontage	
Code für den elektrischen Aufbau	M1 M2 M3	abin acut

M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1

Montage

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