# Produktdatenblatt Eigenschaften

# ZBVBG1

Universelles LED-Modul, Harmony XB4 und XB5, 22mm, 30mm, weiß, Schraubklemme, 24-120V ACDC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4 Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Beleuchtungsblock
Kurzbezeichnung des Geräts	ZBV
Verkauf je unteilbare Menge	5
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1
Signaltyp	Stetig leuchtend
Lichtquelle	Universelle LED
Lampenfassung	Mit LED-Modul
Versorgung des Leuchtmittels	Direkt
Farbe der Lichtquelle	Weiß
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspann	24 - 120 V AC/DC bei 50/60 Hz ung

#### Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,017 kg
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
Versorgungsspannungsgrenzen	19,2132 V DC 21,6132 V AC
Lebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25°C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Montage des Blocks	Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
Gerätedarstellung	Grundelement

### Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-5
	IEC 60947-1
	JIS C8201-5-1
	UL 508
	IEC 60947-5-4
	IEC 60947-5-1
	JIS C8201-1
	010 00201-1
Produktzertifizierungen	UL-gelistet[RETURN]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	6 KV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2
Entladung	8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 - 120 V

### Verpackungseinheiten

· o. paintai igoonii ioitoii		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,4 cm	
VPE 1 Breite	4,4 cm	
VPE 1 Länge	5,6 cm	
VPE 1 Gewicht	9 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	5	
VPE 2 Höhe	5,4 cm	
VPE 2 Breite	4,4 cm	
VPE 2 Länge	5,6 cm	
VPE 2 Gewicht	52 g	
VPE 3 Art	S02	
VPE 3 Menge	400	
VPE 3 Höhe	15 cm	
VPE 3 Breite	30 cm	
VPE 3 Länge	40 cm	
VPE 3 Gewicht	4,476 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Ja	
☑ RoHS-Erklärung Für China	
₫Ja	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

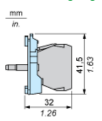
Garantie 18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# ZBVBG1

### Abmessungen

### mit Befestigungsflansch ZB5AZ009



# mit Befestigungsflansch ZB4BZ009

