Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5AVG3

Lampenfassung, komplett mit grünem LED-Modul 110-120V

EAN Code: 3389110907872





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke/Lampenfassungen	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
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	
Lichtquelle	Geschützte LED	
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Farbe der Lichtquelle	Grün	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	- :
CAD-Gesamthöhe	42 mm	- 5
CAD-Gesamttiefe	32 mm	_;
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	-
Produktgewicht	0,022 kg	— L
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	-40
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	_ +0010
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1	- :
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Stetig	- 6
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 V AC bei 50/60 Hz	- 6
Leistungsaufnahme	14 mA	_ 4

Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5	
Erläuterungen zum Gerät	Grundlegende Unterbaugruppen	

Montage

<u> </u>	
Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) BV UL gelistet DNV RINA CSA
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
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 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011
Licition agricusoric Emission	Triadoc D Chiophoni IEO 00011

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.			

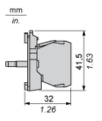
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AVG3

Abmessungen

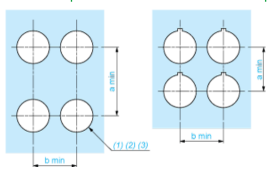


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AVG3

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. \varnothing 22,5 mm empfohlen (\varnothing 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / \varnothing 0.89 in. empfohlen (\varnothing 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})
- (2)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})