Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AVJ3

Lampenfassung m. LED-Modul, ZB5, grün Integral LED, 12 V

EAN Code: 3389110069860





Hauptmerkmale

Tidaptificikifiaic		
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	— B
CAD-Gesamttiefe	32 mm	fürd
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	 satz
Produktgewicht	0,022 kg	— R
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	nicht_
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	 mentation dient
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1	Doku
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	s: Diese
Signaltyp	Stetig	— silds
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12 V AC/DC bei 50/60 Hz	— issne
Versorgungsspannungsgrenzen	1015 V DC	- Hunas

10,2...13,8 V AC

Leistungsaufnahme	18 mA
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5
Erläuterungen zum Gerät	Grundlegende Unterbaugruppen

Montage

•				
Schutzbehandlung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C			
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536			
Normen	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet DNV RINA GL			
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			

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

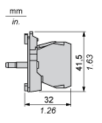
Garantie	18 months

Life Is On Schneider

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AVJ3

Abmessungen

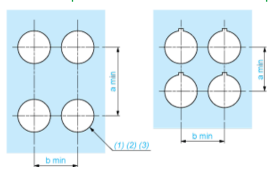


Produktdatenblatt Montage und Abstand

ZB5AVJ3

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

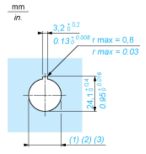
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (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



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