Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BVJ1

Lampenfassung, komplett mit weißem LED-Modul 12V

EAN Code: 3389110069761





Hauptmerkmale

	•
Hilfsschalterblöcke/Lampenfassungen	
ZB4	<u></u>
Zamak	
1	0
Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse	
Geschützte LED	
Mit LED-Modul	
Weiß	
12 V AC/DC bei 50/60 Hz	
	ZB4 Zamak 1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse Geschützte LED Mit LED-Modul Weiß

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	47 mm	
CAD-Gesamttiefe	37 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	п
Produktgewicht	0,054 kg	
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	
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	
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1	a
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	1015 V DC	

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 I entspricht IEC 60536
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA BV CSA UL gelistet
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

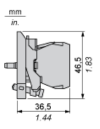
•	
Garantie	18 months

Life Is On Schneider

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BVJ1

Abmessungen



ZB4BVJ1

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

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte Anschluss über Faston-Steckverbinder

- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
 - 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.