Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BVBG1

Lampenfassung m. LED-Modul, ZB4, weiß Integral LED, 24-120V

EAN Code: 3389110070163





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke/Lampenfassungen	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Haltekragenmaterial	Zamak	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse	
Lichtquelle	Geschützte LED	
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Farbe der Lichtquelle	Weiß	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24-120 V AC/DC bei 50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	47 mm	
CAD-Gesamttiefe	37 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	
Produktgewicht	0,054 kg	
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1	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	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	19,2132 V DC	

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 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	DNV UL gelistet BV GL LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA		
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 werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

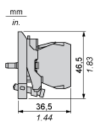
Commette	40	
Garantie	18 months	

Life Is On Schneider

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

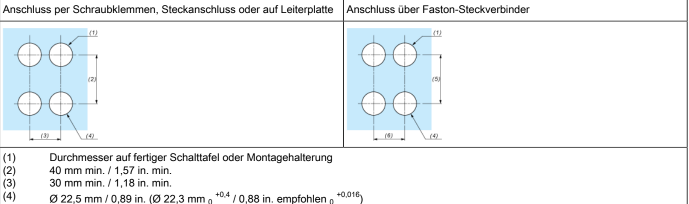
ZB4BVBG1

Abmessungen



ZB4BVBG1

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



- 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.