Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB4BVB3156

Körper für Meldeleuchte, ZB4, mit LED-Modul, grün, 24 V

EAN Code: 3389110071375





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	Grün	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 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	19,230 V DC	

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

Montage

Schutzbehandlung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 60536		
Normen	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet BV CSA DNV		
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	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6		
elektrostatische Entladung	8 kV in Umgebungsiuit (in isoliertellen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6		

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 U werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Communities	40 Manata	
Garantie	18 Monate	

Life Is On Schneider