# **ZB5AVM1**

Lampenfassung - ZB5 - weiß Integral LED - 230..240 V



### Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke/Lampenfassungen
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Haltekragenmaterial	Kunststoff
Verkauf je unteilbare Menge	1
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : _test<= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung : _test>= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN 60947-1
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenbasis	Mit LED-Modul
Farbe der Lichtquelle	Weiß

#### Zusatzdaten

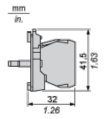
CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	42 mm	
CAD-Gesamttiefe	32 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(X1-X2)PL	
Produktgewicht	0,022 kg	
Anzugsmoment	0,8-1,2 N.m entspricht EN 60947-1	
Schraubenkopfform	Kreuz Philips Nr. 1 Kreuz Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Geschlitzt flach Ø 4 mm Geschlitzt flach Ø 5,5 mm	
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht EN 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
Signaltyp	Stetig	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	230240 V AC, 50/60 Hz	
Versorgungsspannungsgrenzen	195-264 V AC	
Leistungsaufnahme	14 mA	
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5	

### **Umgebung**

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536	
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL gelistet	
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f = 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	

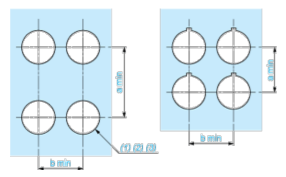
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	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

#### **Dimensions**



## Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

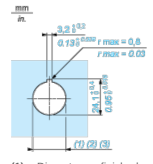
Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3  $_0^{+0.4}$ ) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18
By Faston connectors	45	1.77	32	1.26
On printed circuit board	30	1.18	30	1.18

### **Detail of Lug Recess**



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) For selector switches and Emergency stop buttons, use of an anti-rotation plate type ZB5AZ902 is recommended.
- (3) Ø22.5 mm recommended (Ø22.3  $_{0}^{+0.4}$ ) / Ø0.89 in. recommended (Ø0.88 in.  $_{0}^{+0.016}$ )

