# **Produktdatenblatt**





## Lampenfassung, komplett mit weißem LED-Modul 110-120V 1S+1Ö

ZB5AW0G154

! Eingestellt am: 31.12.2023

! Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3389110908800

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- Oder Komponententyp	Komplette Gehäuse-/Kontaktbaugruppe und Beleuchtungsblock
Kurzbezeichnung Des Geräts	ZB5
Haltekragenmaterial	Kunststoff
Verkauf Je Unteilbare Menge	1
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	1 S + 1 Ö
Betrieb Der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Steckverbinder
Lichtquelle	Geschützte LED
Lampenfassung	Mit LED-Modul
Versorgung Des Leuchtmittels	Direkt
Farbe Der Lichtquelle	Weiß

### Zusatzmerkmale

Cad-Gesamtbreite	30 mm
Cad-Gesamthöhe	42 mm
Cad-Gesamttiefe	32 mm
Klemmenbeschreibung Iso Nr. 1	(13-14)S (11-12)NC
Produktgewicht	0,042 kg
Verwendung Der Kontakte	Standard
Positive Öffnung	Mit entspricht IEC 60947-5-1 appendix K
Betriebsweg	1,5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)
Betätigungskraft	2 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand 2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Betriebsdrehmoment	0,05 Nm Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	4 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1
[Ith] Konventioneller Thermischer Strom In Freier Luft	10 A entspricht IEC 60947-5-1

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

[Hi] Pamagaunga	050 V (V				
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1				
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 60947-1				
[le] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A300 entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht IEC 60947-5-1				
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 1 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 1,5 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,15 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C				
Elektrische Zuverlässigkeit	$\hat{l}$ » < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4 $\hat{l}$ » < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC 60947-5-4				
Signaltyp	Stetig leuchtend				
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	110 - 120 V AC bei 50/60 Hz				
Stromaufnahme	14 mA				
Lebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25°C				
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5				
Montage					
Beschichtung	TH				
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C				
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-4070 °C				
Schutzklasse Für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536				
Normen	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-1				
Produktzertifizierungen	CSA UL-gelistet LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV BV				
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				

# Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	5,6 cm	
Vpe 1 Breite	3,4 cm	
Vpe 1 Länge	5,4 cm	
Vpe 1 Gewicht	0.035 ka	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

## Nachhaltigkeit Screen Premium

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

### Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit





Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

#### Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

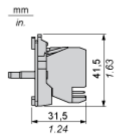
26.04.2024

## **Produktdatenblatt**

### **ZB5AW0G154**

## Maßzeichnungen

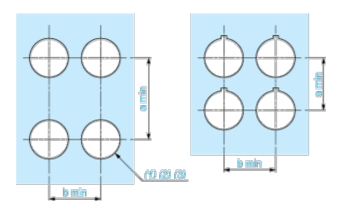
#### Abmessungen



#### Montage und Abstand

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

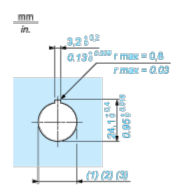
#### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3  $_0^{+0,4}$ ) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )

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