## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# ZC1BM102

## Drucktaster-Hilfsschalterblock ZC1 -Schraubklemmen

EAN Code: 3389110322842



#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZC1
Verkauf je unteilbare Menge	1
Schutzart (IP)	IP00 entspricht IEC 60529
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Verwendung der Kontakte	Standard
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1

#### Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale	
Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZC1
Verkauf je unteilbare Menge	1
Schutzart (IP)	IP00 entspricht IEC 60529
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Verwendung der Kontakte	Standard
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1
Zusatzmerkmale	
CAD-Gesamtbreite	18 mm
	18 mm 42 mm
CAD-Gesamtbreite	
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe	42 mm
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	42 mm 21 mm
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen	42 mm 21 mm Anschlüsse mit Schraubklemmen
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht	42 mm 21 mm Anschlüsse mit Schraubklemmen 0,02 kg
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg Betätigungskraft	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)  4,3 mm (Gesamtweg)  2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg Betätigungskraft Mechanische Lebensdauer	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)  2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand  1200000 Zyklen
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg Betätigungskraft Mechanische Lebensdauer Anzugsmoment	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)  4,3 mm (Gesamtweg)  2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand  1200000 Zyklen  0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1  Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg Betätigungskraft Mechanische Lebensdauer Anzugsmoment Schraubenkopfform	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)  4,3 mm (Gesamtweg)  2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand  1200000 Zyklen  0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1  Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher
CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Anschlüsse - Klemmen Produktgewicht Zwangsöffnung Betriebsweg Betätigungskraft Mechanische Lebensdauer Anzugsmoment Schraubenkopfform  Material der Kontakte	42 mm  21 mm  Anschlüsse mit Schraubklemmen  0,02 kg  Mit  2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)  2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand  1200000 Zyklen  0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1  Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Silberlegierung (Ag/Ni)

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	<ul> <li>λ &lt; 10exp(-7) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>λ &lt; 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> </ul>
Elektrische Zuverlässigkeit  Montage des Blocks	
	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 Frontmontage
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4  Frontmontage  Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung	<ul> <li>î» &lt; 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>Frontmontage</li> <li>Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters</li> </ul> TC
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 Frontmontage Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters TC -4070 °C -2570 °C
Montage des Blocks  Zusätzliche Informationen  Montage  Schutzbehandlung  Umgebungstemperatur bei Lagerung  Umgebungstemperatur bei Betrieb	î» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 Frontmontage Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters TC -4070 °C
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Vibrationsfestigkeit	<ul> <li>î» &lt; 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>Frontmontage</li> <li>Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters</li> <li>TC</li> <li>-4070 °C</li> <li>-2570 °C</li> <li>5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6</li> <li>30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27</li> </ul>
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Vibrationsfestigkeit Stoßfestigkeit	<ul> <li>î» &lt; 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4</li> <li>Frontmontage</li> <li>Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters</li> <li>TC</li> <li>-4070 °C</li> <li>-2570 °C</li> <li>5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6</li> <li>30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27</li> </ul>
Montage des Blocks Zusätzliche Informationen  Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung Umgebungstemperatur bei Betrieb Vibrationsfestigkeit Stoßfestigkeit	λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 Frontmontage Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters TC -4070 °C -2570 °C 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

18 Monate

Garantie