Produktdatenblatt Technische Daten

ZC1BE102 DRUCKTASTER-KONTAKT

EAN Code: 3389110322828



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
	Hilfsschalter
Produkt oder Komponententyp 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
CAD-Gesamthöhe	42 mm
CAD-Gesamttiefe	21 mm
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen
Produktgewicht Zwangaöffnung	0,016 kg
Zwangsöffnung Betriebsweg	Mit 4 mm (Gesamtweg)
Detriebsweg	1,35 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand)
Betätigungskraft	2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	1200000 Zyklen
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1
Schraubenkopfform	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
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)
Waterial del Nortante	10 A D /
	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
Kurzschlussschutz Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1

Life Is On Schneider

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	λ < 10exp(-7) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
Montage des Blocks	Frontmontage
Zusätzliche Informationen	Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters
Montage	
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

Vertragliche Gewährleistung

Stoßfestigkeit

Garantie	18 Monate
----------	-----------

30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27