Produktdatenblatt Technische Daten

ZC1BD1371 Hilfsschalter 10+2S

EAN Code: 3389110308884



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	2S+1Ö
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	Harmony XB4 Hilfsschalter ZC1 1 IP00 entspricht IEC 60529 2S+1Ö Gestuft schaltend Standard 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 30 mm 40 mm 33 mm Anschlüsse mit Schraubklemmen 0,059 kg Mit Öffner-Kontakt
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	2S+1Ö
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 CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	30 mm 40 mm
Anschlüsse - Klemmen	33 mm Anschlüsse mit Schraubklemmen
Produktgewicht	0,059 kg
Zwangsöffnung	Mit Öffner-Kontakt
Betriebsweg	0 0 ····· (0 ·lat' · 0 · · · · · · · late · late · · late (2 · · late · 7 · · (a · · · l)
Betätigungskraft	2,3 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	1200000 Zyklen
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1
Schraubenkopfform	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 Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher Silberlegierung (Ag/Ni) 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1 6 kV entspricht EN 60947-1
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1

λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 Frontmontage Montage am Befestigungsflansch des Drucktasters
I» < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
î» < 10exp(-7) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4
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
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
_

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
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

Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 Monate