# Produktdatenblatt Technische Daten

## XB4BC31EX

Grüner Drucktaster, Ø 22, Pilzkopf Ø 40, 1 S, ATEX

Verfügbarkeit : Lieferbar



#### Hauptmerkmale

ridapariorianaio	
Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster komplett
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Kopftyp	Standard
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Staubzone	Zonen 21 - 22
Operatortyp	Rückstellung
Profil Betätigungselement	Grün Pilz Ø 40
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S

#### Zusatzmerkmale

Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C bei 0,1 m
Gerätemontage	Befestigungsbohrung Ø 22.5 mm (22,3 +0,4/0) entspricht EN/IEC 60947-1
Befestigungsmitte	>= 30 x 40 mm auf Trägerplatte
Einbautiefe	43 mm
Beschriftung	Ex tb IIIC
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Zwangsöffnung	Ohne
Betriebsweg	2.6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4.3 mm (Gesamtweg)
Betätigungskraft	3.8 N (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, Klemmkapazität: <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, Klemmkapazität: 1 x 0,22-2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1
Anzugsmoment	0,8-1,2 N.m entspricht EN 60947-1

Schraubenkopfform	Kreuz Kopf kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz Kopf kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher
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/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 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(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4

### Montage

TH -20-60 °C -20-60 °C I entspricht IEC 60536 IP66 entspricht IEC 60529 NEMA 13 NEMA 4X IK03 entspricht IEC 50102 EN 50014
-20-60 °C  I entspricht IEC 60536  IP66 entspricht IEC 60529  NEMA 13  NEMA 4X  IK03 entspricht IEC 50102
I entspricht IEC 60536 IP66 entspricht IEC 60529 NEMA 13 NEMA 4X IK03 entspricht IEC 50102
IP66 entspricht IEC 60529  NEMA 13 NEMA 4X  IK03 entspricht IEC 50102
NEMA 13 NEMA 4X IK03 entspricht IEC 50102
NEMA 4X IK03 entspricht IEC 50102
·
EN 50014
EN 50281-1-1 IEC 61241-0 IEC 61241-1
94/9/EC - ATEX-Richtlinie
DNV GL INERIS 04ATEX9004U
5 gn (f = 2-500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
10 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27

#### Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate	