# Produktdatenblatt Eigenschaften

## XB4BC21

Pilzdrucktaster, Harmony XB4, Metall, 22mm, schwarz, tastend, 1S



Н	ıa	u	מ	tm	ne	rk	m	ıaı	le

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Drucktaste
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Montagedurchmesser	22,5 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Schwarz Pilz Ø 40 mm, unbeschriftet
Typ des Frontelements	Standard
Art und Zusammensetzung der Kontakte	18
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, 1 x 0,22 - 2 x 2,5 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1

#### Zusatzmerkmale

Produktgewicht	0,122 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte
Positive Öffnung	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
[M] Anzugsdrehmoment	0,81,2 Nm entspricht IEC 60947-1
Schraubenkopfform	Kreuzweise kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubenzieher Kreuzweise kompatibel mit Position Nr. 1 Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubenzieher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubenzieher
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht IEC 60947-5-1
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A entspricht IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	600 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
[le] Bemessungs-Betriebsstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht IEC 60947-5-1

1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,			
Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,			
			Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C
			1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h
			Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C
1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h,			
Lastfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1, Anhang C			
l̂» < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC			
60947-5-4			
λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht IEC			
60947-5-4			
Vollständiges Produkt			

### Montage

TH		
-4070 °C		
-4070 °C		
Klasse I entspricht IEC 60536		
IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K		
NEMA 13 NEMA 4X		
IK06 entspricht IEC 50102		
IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1		
CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]DNV		
5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
10 Gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27		

### Verpackungseinheiten

v or paortari goon in forton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,4 cm	
VPE 1 Breite	4,5 cm	
VPE 1 Länge	9 cm	
VPE 1 Gewicht	126 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	42	
VPE 2 Höhe	15 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	5,53 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	<sup>™</sup> REACh-Deklaration		
REACh free of SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration		
Toxic heavy metal free	Ja		

Mercury free	Ja	
RoHS exemption information	<b>₫</b> Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration		
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange	
Vertragliche Gewährleistung		
Gewährleistung	18 months	