Produktdatenblatt Eigenschaften

XB4BJ21

Hauptmerkmale

Wahlschalter, Harmony XB4, Metall, 22mm, schwarz, 2 Stellungen, langer Knebel, rastend, 1S



Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Wahlschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4

rastend

1 S

Schwarz langer Griff

2 Positionen 90°

Blendenmaterial Chrom-beschichtetes Metall
Haltekragenmaterial Zamak
Montagedurchmesser 22,5 mm

Verkauf je unteilbare 1 Menge

Typ des Frontelements Standard
Form des Rund
Signaleinheitkopfes

Betriebs-Positionsinformation

Operatortyp

Betriebsprofil

Art und
Zusammensetzung der
Kontakte

Kontakte

Betrieb der Kontakte

Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend

Anschlüsse - Klemmen Schraubklemmenleisten, <= 2 x 1,5 mm² mit

Kabelende entspricht IEC 60947-1 Schraubklemmenleisten, >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht IEC 60947-1

Zusatzmerkmale

Höhe	48 mm
Breite	30 mm
Tiefe	68 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S
Produktgewicht	0,096 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte
Positive Öffnung	Ohne
Drehmoment	0,14 Nm Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	1000000 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
[Ith] 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
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h Lastfaktor: 0,5 entspricht EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	 λ < 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
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt

Montage

TH
-4070 °C
-4070 °C
Klasse I entspricht IEC 60536
IP69 IP69K IP67 entspricht IEC 60529
NEMA 13 NEMA 4X
IEC 60947-5-5 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
BV[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,200 cm	
VPE 1 Breite	3,400 cm	
VPE 1 Länge	9,000 cm	
VPE 1 Gewicht	95,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	100	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	10,010 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	800	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	

VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	90,204 kg
Nachhaltigkeit	
Green Premium-Status	Продукт Green Premium
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за
	ограничението на опасните вещества на EC) delaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Да
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	[™] Entsorgungsinformationen
WEEE	Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съюз след събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кофи за отпадъци
Vertragliche Gewährleistung	
Gewährleistung	18 months