XB4BJ33

Wahlschalter, 3-Stellungen, 2S, rastend, Knebel lang, schwarz



Hauptkenndaten

Produktserie	Harmony XB4
Produkt oder Komponententyp	Wahlschalter komplett
Kurzbezeichnung des Geräts	XB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall
Haltekragenmaterial	Zamak
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Kopftyp	Standard
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rastend
Profil Betätigungselement	Schwarz langer Griff
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°
Aufbau und Typ des Anschlusses 2S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : <= 2 x 1,5 mm ² mit Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung : >= 1 x 0,22 mm ² ohne Kabelende entspricht EN/IEC 60947-1

Zusatzdaten

Zusatzuaten		
Höhe	48 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	68 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (23-24)NO	
Produktgewicht	0,105 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C,Entfernung: 0,1 m	
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte	
Zwangsöffnung	Ohne positiver Eingang	
Drehmoment	0,14 N (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)	
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
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 60947-1	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN 60947-1	
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 gemäß EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN 60947-5-1 Anhang C	

1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h,

	Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit: 3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0.5 gemäß EN 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	 λ < 10exp(-6) 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

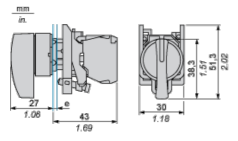
Umgebung

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40-70 °C	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP67 entspricht IEC 60529 IP69K IP69	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
IK-Schutzart	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Produktzertifizierungen	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL	
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	

Contractual warranty

Periode	18 Monate

Abmessungen

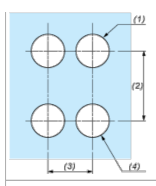


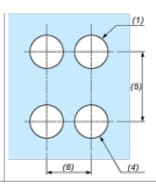
e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte	Anschluss über Faston-Steckverbinder







- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) 40 mm min. / 1,57 in. min.
- (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.
- (4) Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_{0}^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_{0}^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.