Produktdatenblatt Technische Daten

XB4BJ53

Wahlschalter, 3-Stell., 2S, rechts/links tastend, rastend, Knebel lang, schwarz

EAN Code: 3389110887129



UVP zzgl. $\underline{\mathsf{MwSt}}^*$: 29,75 EUR



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp 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 Zu Mitte Rückstellung Profil Betätigungselement Schwarz langer Griff Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Aufbau und Typ des Anschlusses 2S Betrieb der Kontakte Sehats des Metall AB4 Betriebs-Positionsinformation Gestuft schaltend			
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 Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Produktserie	Harmony XB4	
Blendenmaterial Chrom-beschichtes Metall Haltekragenmaterial Zamak Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Produkt oder Komponententyp	Wahlschalter	
Haltekragenmaterial Zamak Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Kurzbezeichnung des Geräts	XB4	
Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	
Verkauf je unteilbare Menge 1 Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Haltekragenmaterial	Zamak	
Kopftyp Standard Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Montagedurchmesser	22 mm	
Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Verkauf je unteilbare Menge	1	
Operatortyp Zu Mitte Rückstellung 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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Kopftyp	Standard	
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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
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 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung	
Aufbau und Typ des Anschlusses 2S Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Profil Betätigungselement	Schwarz langer Griff	
Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	
Anschlüsse - Klemmen Mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Aufbau und Typ des Anschlusses	2S	
	Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
	Anschlüsse - Klemmen	5, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Zusatzmerkmale

Höhe	48 mm	
Breite	30 mm	
Tiefe	68 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(23-24)NO (13-14)NO	
Produktgewicht	0,105 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

Verwendung der Kontakte	Standardkontakte		
Zwangsöffnung	Ohne		
Drehmoment	0.14 N.m NO changing electrical state		
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen		
Anzugsmoment	0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1		
Schraubenkopfform	Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt 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		
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 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate <3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN 60947-5-1 appendix 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		
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett		

Montage

ivioritage			
Schutzbehandlung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 60536		
Schutzart (IP)	IP69 IP69K IP67 entspricht IEC 60529		
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X		
Normen	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV DNV RINA UL GL		
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6		
Stoßfestigkeit	festigkeit 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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	104 g
Höhe VPE1	8,8 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	5,4 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	522 g
Höhe VPE2	9 cm
Breite VPE2	26,5 cm
Länge VPE2	3,4 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	100
Gewicht VPE3	10,94 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

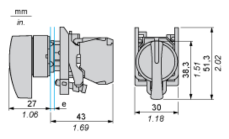
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB4BJ53

Abmessungen



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

XB4BJ53

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

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

- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.