Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AG03

Schlüsselschalter Ø 22, 3 Stellungen rastend, Komplettgerät, Ronis 455, 2S

EAN Code: 3389110903478



UVP zzgl. MwSt*: 51,60 EUR



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts XB5 Blendenmaterial Dunkelgrauer Kunststoff Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 Aufbau und Typ des Anschlusses 2S Betrieb der Kontakte Sebstatischaltend	- Total part of the total of th		
Kurzbezeichnung des Geräts XB5 Blendenmaterial Dunkelgrauer Kunststoff Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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 XB5	
Blendenmaterial Dunkelgrauer Kunststoff Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	
Kopftyp Standard Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	XB5	
Montagedurchmesser 22 mm Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	Dunkelgrauer Kunststoff	
Verkauf je unteilbare Menge 1 Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	
Form des Signaleinheitkopfes Rund Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	
Operatortyp rastend Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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	
Profil Betätigungselement Schwarz Schlüsselschalter Betriebs-Positionsinformation 3 Positionen +/- 45° Typ der Schließung Ronis 455 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° Typ der Schließung Ronis 455 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	rastend	
Typ der Schließung Ronis 455 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 Schlüsselschalter	
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	Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	
Betrieb der Kontakte Gestuft schaltend Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Typ der Schließung	Ronis 455	
Anschlüsse - Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1	Aufbau und Typ des Anschlusses	2S	
5, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
	Anschlüsse - Klemmen	e ·	

Zusatzmerkmale

Höhe	42 mm
Breite	30 mm
Tiefe	96 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO
Produktgewicht	0,831 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m

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

Schlüsselabzugposition	In jeder Position			
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 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) at 5 V, 1 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) at 17 V, 5 mA in clean environment conforming to EN/IEC 60947-5-4			
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett			

Montage

eritage		
Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP69 IP69K IP66 entspricht IEC 60529 IP67	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102	
Normen	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA GL 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	

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,075 kg	
Höhe VPE1	0,880 dm	
Breite VPE1	0,340 dm	
Länge VPE1	0,540 dm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja		
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

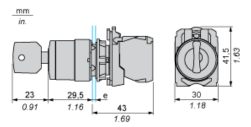
Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AG03

Abmessungen



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

XB5AG03

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

Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ $^{+0,4}$) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)
- (2) (3)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1.57	30	1.18
Per Faston-Steckverbinder	45	1.77	32	1.26
Auf Leiterplatte	30	1.18	30	1.18

Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) (3) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4})$ / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)