Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AS9445

Pilzdrucktaster NOT-AUS, rastend, Schlüsselentriegelung Ronis 455, 1S+1Ö

EAN Code: 3389110903737



UVP zzgl. MwSt*: 57,00 EUR



Hauptmerkmale

Haaptillolitillaio			
Produktserie	Harmony XB5		
Produkt oder Komponententyp	Not-Aus-Drucktaster Emergency switching off push-button		
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5		
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff		
Haltekragenmaterial	Kunststoff		
Kopftyp	Standard		
Montagedurchmesser	22 mm		
Verkauf je unteilbare Menge	1		
Form des Signaleinheitkopfes	Rund		
Operatortyp	trigger action and mechanical latching		
Rückstellung	Schlüsselentriegelung		
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet		
Typ der Schließung	Ronis 455		
Schlüsselabzugposition	Mitte		
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö		
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend		
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1		
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett		

Zusatzmerkmale

Höhe	43 mm
Breite	40 mm
Tiefe	100 mm

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

Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC (13-14)NO			
Produktgewicht	0,112 kg			
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m			
Verwendung der Kontakte	Standardkontakte			
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK			
Betriebsweg	1,5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)			
Betätigungskraft	44 N			
Mechanische Lebensdauer	300000 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			

Montage

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60204-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60364-5-53 EN/ISO 13850	

	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	CSA BV DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet GL	
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

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	94 g
Höhe VPE1	8,8 cm
Breite VPE1	5,3 cm
Länge VPE1	4,5 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltsmenge VPE2	80
Gewicht VPE2	8,157 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

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.	

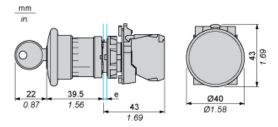
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

XB5AS9445

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

Abmessungen



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

XB5AS9445

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.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

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