Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AS8444

Pilzdrucktaster NOT-AUS, rastend, Drehentriegelung, 2Ö

EAN Code: 3389110368666





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Emergency switching off push-button	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Kopftyp	Standard	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	
Rückstellung	Zum Auslösen drehen	
Profil Betätigungselement	Rot Pilz Ø 40, unbeschriftet	
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN 60947-1 Anschlüsse mit Schraubklemmen, >= 1 x 0,22 mm² ohne Aderendhülse entspricht EN 60947-1	
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

Zusatzmerkmale

Höhe	43 mm	
Breite	40 mm	1
Tiefe	82 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC	
Produktgewicht	0,072 kg	į
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) 4,3 mm (Gesamtweg)		
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 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor; o,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor; ohe spricht EN/IEC 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		

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 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	GL CSA DNV UL gelistet BV RINA LROS (Lloyds register of shipping)	

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
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.

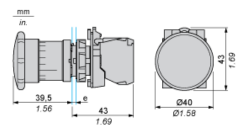
Vertragliche Gewährleistung

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

XB5AS8444

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

Abmessungen

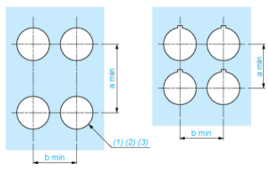


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

XB5AS8444

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