Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AW3435

Leuchtdrucktaster, rot, flach, Komplettgerät Ø22 ohne Rastung 1S+1Ö 110-120V

EAN Code: 3389110904154





Hauptmerkmale

· ·		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Kopftyp	Standard	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Red flush, unmarked	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	
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/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1	
Lichtquelle	Leuchtend	
Lampenbasis	BA 9s	
Lichtblockversorgung	Über integralen Transformator 1,2 VA 6 V	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110 - 120 V AC 50/60 Hz	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 V	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Rot	

Zusatzmerkmale

Höhe	42 mm
Breite	30 mm

Tiefe	101 mm				
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO				
Produktgewicht	0,128 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	3,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand 3,8 N				
Mechanische Lebensdauer	10000000 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/IEC 60947-1				
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 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				
Signaltyp	Dauerlicht				
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett				
Montage					
Schutzbehandlung	TH				

Schutzbehandlung	TH			
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C			
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4055 °C			
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536			
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K IP67			
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X			
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102			
Normen	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14			

	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) UL gelistet DNV GL BV RINA CSA		
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

PCE	
1	
128 g	
12,8 cm	
3,4 cm	
4,8 cm	
	1 128 g 12,8 cm 3,4 cm

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt			
REACh-Deklaration			
Ja			
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration			
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.			

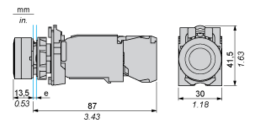
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt XB5AW3435

Maßzeichnungen

Abmessungen

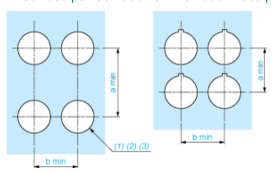


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.

XB5AW3435

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

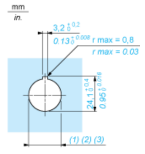
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung (1)
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (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) \varnothing 22,5 mm empfohlen (\varnothing 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / \varnothing 0.89 in. empfohlen (\varnothing 0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

XB5AW3435 ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:









Harmony XB5

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Kunststoff

Das modulare Kunststoffprogramm Harmony XB5 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie. Mit Harmony Flush XB5F 30mm auch für den flachen Einbau verfügbar

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 22 September 2020