Produktdatenblatt Technische Daten

XB5AW36G5

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

EAN Code: 3389110136968





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	Blau bündig, unbeschriftet	
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	Geschützte LED	
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110 - 120 V AC 50/60 Hz	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	110-120 V	
Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe	Blau	

Zusatzmerkmale

Höhe	42 mm
Breite	30 mm
Tiefe	57 mm

Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC			
Produktgewicht	0,056 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			
Versorgungsspannungsgrenzen	100132 V AC			
Leistungsaufnahme	14 mA			
Betriebslebensdauer	100000 h bei Nennspannung und 25 °C			
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV entspricht IEC 61000-4-5			
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett			
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 IP69 IP69K IP67			

NEMA 13 NEMA 4X

Schutzart (NEMA)

Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102		
Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1		
Produktzertifizierungen	CSA UL gelistet GL RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV BV		
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		
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4		
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3		
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2		
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011		

Verpackungseinheiten

3 1 2 2	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	53 g
Höhe VPE1	5,4 cm
Breite VPE1	3,4 cm
Länge VPE1	8,7 cm

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		
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.		

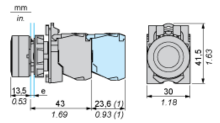
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AW36G5

Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in. (1) Zusätzliche Kontaktreihe oder Doppelkontakt.

XB5AW36G5

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

Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) 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 (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. $_0$ $^{+0.016}$)