Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5AZ1013

Hilfsschalterblock 1S, einfach m. Befestigungsflansch, Flachsteckanschluss

EAN Code: 3389110815931





Hauptmerkmale

Tiaupilileikiliale	
Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Haltekragenmaterial	Kunststoff
Verkauf je unteilbare Menge	1
Kopftyp	Standard
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Typ des Kontaktblocks	Einfach
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker 1 x 6,35 mm Faston Stecker 2 x 2.8 mm

Zusatzmerkmale

		-
		:
-49		
GOOZYSSE		
Hauptmerkmale		:
Produktserie	Harmony XB5	:
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblöcke	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S	:
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Typ des Kontaktblocks	Einfach	
Typ add Haritantologic		
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker 1 x 6,35 mm Faston Stecker 2 x 2.8 mm	i
Anschlüsse - Klemmen		i
Anschlüsse - Klemmen		i ;
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	Faston Stecker 2 x 2.8 mm	i
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm	
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm	i - - - - -
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm 32 mm	i
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe	30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO	i
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 Produktgewicht	30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO 0,021 kg Gehäuse	i
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 Produktgewicht Verteileraufbau	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO 0,021 kg Gehäuse Fixing collar	
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 Produktgewicht Verteileraufbau Verwendung der Kontakte	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO 0,021 kg Gehäuse Fixing collar Standardkontakte	
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 Produktgewicht Verteileraufbau Verwendung der Kontakte Zwangsöffnung	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO 0,021 kg Gehäuse Fixing collar Standardkontakte Ohne 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)	
Anschlüsse - Klemmen Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite CAD-Gesamthöhe CAD-Gesamttiefe Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 Produktgewicht Verteileraufbau Verwendung der Kontakte Zwangsöffnung Betriebsweg	Faston Stecker 2 x 2.8 mm 30 mm 42 mm 32 mm (13-14)NO 0,021 kg Gehäuse Fixing collar Standardkontakte Ohne 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	

Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN 60947-1
Elektrische Zuverlässigkeit	î» < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 î» < 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			
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529			
Normen	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1			
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) CSA UL BV RINA GL DNV			
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

- Tudonnanighon			
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

ZB5AZ1013

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. $_0$ $^{+0.016}$)