Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB5AA832

manuelle Überlast-Rücksetztaste komplett XB5, tastend, grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110102277





! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

		Premium'
(!) Nicht mehr lieferbar		
- Trione meni nere bai		
łauptmerkmale		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Manual overload reset push-button	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Copftyp	Standard	
Montagedurchmesser	22 mm	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet	
Aktivierungsabstand	120257 mm	
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	
Zusatzmerkmale		
Höhe	29 mm	
Breite	29 mm	
	257 mm	
liefe liefe	23/ IIIII	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Tiefe Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Betriebsweg	0,04 kg	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Betriebsweg	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Betriebsweg	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m 10 mm	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Betriebsweg Montage Schutzbehandlung	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m 10 mm	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger Betriebsweg Montage Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m 10 mm TH -4070 °C	
Produktgewicht Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	0,04 kg 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m 10 mm	

Zusatzmerkmale

Höhe	29 mm	
Breite	29 mm	
Tiefe	257 mm	
Produktgewicht	0,04 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Betriebsweg	10 mm	

Montage

Schutzbehandlung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536

Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	395 g
Höhe VPE1	12 cm
Breite VPE1	3,5 cm
Länge VPE1	10 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	
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.	

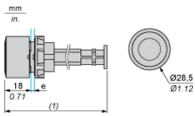
Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5AA832

Abmessungen



e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

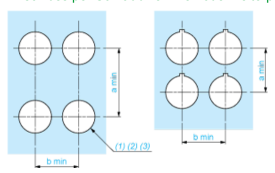
(1) Betätigungsabstand: siehe nachstehende Tabelle

	Betätigungsabstand in mm	Betätigungsabstand in in.
XB5AA801	36 bis 145	1,42 bis 5,71
XB5AA802	145 bis 255	5,71 bis 10,04

Produktdatenblatt Montage und Abstand

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

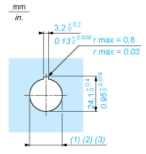
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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

XB5AA832 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: 20 November 2020