# Produktdatenblatt Technische Daten

# XB5AL84101

manuelle Überlast-Rücksetztaste komplett XB5, tastend, rot,  $\varnothing$  22 mm

EAN Code: 3389110102499



UVP zzgl. MwSt\*: 8,90 EUR



#### Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Manual overload reset push-button	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5	
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Kopftyp	Standard	<u> </u>
Montagedurchmesser	22 mm	, in the state of
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	7
Profil Betätigungselement	Red projecting, O (white)	
Aktivierungsabstand	17120 mm	<u> </u>
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett	

### Zusatzmerkmale

		<u></u>
Höhe	29 mm	
Breite	29 mm	
Tiefe	120 mm	<u>, u</u>
Produktgewicht	0,027 kg	<u>;</u>
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	ion dian
Betriebsweg	10 mm	

#### Montage

1110111019	
Schutzbehandlung	ТН
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C

<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

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

PCE
1
40 g
5,5 cm
13,4 cm
4,5 cm
S03
80
3,615 kg
30 cm
30 cm
40 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.

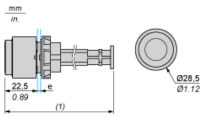
### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Carantie	10 1110111113

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

# XB5AL84101

### Abmessungen



- e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.
- (1) Betätigungsabstand: siehe nachstehende Tabelle

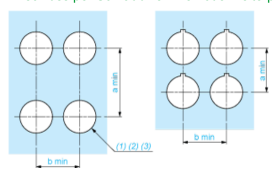
	Betätigungsabstand in mm	Betätigungsabstand in in.
XB5AL801	41 bis 150	1,61 bis 5,91
XB5AL802	150 bis 260	5,91 bis 10,24

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

## XB5AL84101

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

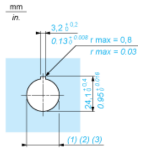
### Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



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

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.
- (1) (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3  $_0$  <sup>+0,4</sup>) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)