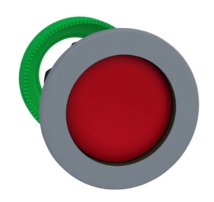
# ZB5FA46C0

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB5F, Kunststoff, 30mm, hellgrau, rot, zurückgesetzt, unbeschriftet, tastend



## Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Blendenmaterial	Plastic colour plated grey
Montagedurchmesser	30,5 mm
Typ des Frontelements	Flacher Einbau
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Rot eingelassen, unbeschriftet
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Starkschutz

### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm
CAD-Gesamthöhe	37 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,03 kg
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Gerätedarstellung	Grundelement

## Montage

Beschichtung	TH		
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C		
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C		
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536		
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529		
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m		
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102		
Produktzertifizierungen	GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet		

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
	25 gn (Dauer = 6 ms) für 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
	2 mm Spitze zu Spitze (f= 210 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,45 cm
VPE 1 Breite	4,3 cm
VPE 1 Länge	5,2 cm
VPE 1 Gewicht	22,0 g

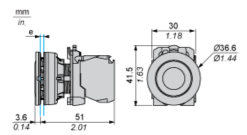
# Nachhaltigkeit

☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
<b>₫</b> Ja

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Abmessungen

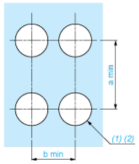


e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0,04 bis 0,24 in.

# ZB5FA46C0

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

## Verbindung per Schraubklemmen oder Steckanschluss



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Ø 30,75 mm empfohlen (Ø 30,5  $_{0}$   $^{+0,5}$ ) / Ø 1,21 in. empfohlen (Ø 1,20 in.  $_{0}$   $^{+0,0196}$ )

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	40	1,57	40	1,57
Per Faston-Steckverbinder	45	1,77	40	1,57

# Produktdatenblatt Technische Beschreibung

# ZB5FA46C0

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C1
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C2
Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1
Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15
1 N/O  1 N/C
1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C
Legende

## Einzelkontakt



## Doppelkontakt



#### Leuchtbereich



#### Mögliche Position

