# Produktdatenblatt Technische Daten

# **ZB4BX84**

# Vorsatz, rot Ø60 f. Not-Halt/Not-Aus-Taster Ø22 Zugentrieg., überlistungssicher

EAN Code: 3389119048064





## Hauptmerkmale

- Tarana Parana and American		<u> </u>
Produktserie	Harmony XB4	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Not-Aus-Schalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4	
Blendenmaterial	Chrom-beschichtes Metall	ő
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	. <u>.</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	,
Rückstellung	Gegentakt	
Profil Betätigungselement	Rot Rundkopf-Ø 60 mm, unbeschriftet	
Kopftyp	Standard	

#### Zusatzmerkmale

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
Code für den elektrischen Aufbau	C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage	
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Produktgewicht	0,098 kg	
CAD-Gesamttiefe	56 mm	
CAD-Gesamthöhe	60 mm	
CAD-Gesamtbreite	60 mm	_

## Montage

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/ISO 13850 CSA C22.2 No 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	CSA RINA DNV UL gelistet BV LROS (Lloyds register of shipping) GL	
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

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	

## Vertragliche Gewährleistung

•	
Garantie	18 months