## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# ZB5AS84W3B

Beleuchtbarer Not-Aus/Not-Halt, 2 LEDs weiß/rot, Frontelement, 22,5mm, 24V

EAN Code: 3606489744977





#### Hauptmerkmale

riadparioraria		
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Produktkompatibilität	ZB5	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	22 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Kopftyp	Standard	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung	
Rückstellung	Zum Auslösen drehen	
Profil Betätigungselement	Rot square 32 mm	

#### Zusatzmerkmale

- Laborate Internation		<del>'</del> द
CAD-Gesamtbreite	60 mm	
CAD-Gesamthöhe	60 mm	
CAD-Gesamttiefe	40 mm	<u>.</u> 0
Produktgewicht	0,055 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V AC/DC bei 50 - 60 Hz	,
Versorgungsspannungsgrenzen	19,230 V DC 21,626,4 V AC	300
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	
Hauptgruppe	E-Stop	
Produktgruppe	Not-Halt/Not-Aus-Taster, Drehentriegelung	



Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Rot
Beschriftung	Unbeschriftet
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 SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage C10 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
Farbe der Lichtquelle	White or red
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

## Montage

Schutzbehandlung	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 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Type 13 entspricht UL 50E Type 12 entspricht UL 50E Type 4 entspricht UL 50E Type 4 x entspricht UL 50E	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508	
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA EAC	
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
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