## **ZB5AH033**

# Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB5, rastend, grün, Ø 22 mm





#### Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Kopftyp	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Mit Rastung
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet

#### Zusatzmerkmale

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
	MF1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul MR1 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in rückseitige Montage mit LED-Modul	
	Transformator M10 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	
	M6 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und	
Code für den elektrischen Aufbau	M5 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	
	XALK 2-5 Aussparungen	
Stationsname	XALD 1-5 Aussparungen	
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,017 kg	
CAD-Gesamttiefe	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	29 mm	
CAD-Gesamtbreite	29 mm	

#### Montage

Schutzbehandlung	TH	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht IEC 50102	

Normen	EN/IEC 60947-1	
	CSA C22.2 No 14	
	EN/IEC 60947-5-1	
	UL 508	
	EN/IEC 60947-5-4	
	EN/IEC 60947-5-5	
	JIS C8201-5-1	
	JIS C8201-1	
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)	
	CSA	
	UL gelistet	
	RINA	
	BV	
	DNV	
	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	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>☑</b> Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen	

### Vertragliche Gewährleistung

Canadia	40	
Garantie	18 months	