# ZB6CF3 LEUCHTDRUCKTASTER GN



r iaap arior ariaro	
Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster
Produktkompatibilität	LED-Modul
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch
Operatortyp	Verriegelung
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet

#### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	18 mm
CAD-Gesamthöhe	18 mm
CAD-Gesamttiefe	33 mm
Produktgewicht	0,016 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen

#### Montage

Hauptmerkmale	Hamari VDC	
Produkt oder Komponententun	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster  LED-Modul	
Produktkompatibilität		
Kurzbezeichnung des Geräts  Blendenmaterial	ZB6	
	Kunststoff	:
Montagedurchmesser	16 mm	<u> </u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	:
Form des Signaleinheitkopfes	Quadratisch	
Operatortyp Profil Betätigungselement	Verriegelung Grün bündig, unbeschriftet	
Zusatzmerkmale CAD-Gesamtbreite	18 mm	:
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	į
Produktgewicht	0,016 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	:
Mechanische Lebensdauer	300000 Zyklen	
Montage		:
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	<del></del> :
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	<del></del> :
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94	
	NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94	

	EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	UL CCC CSA GOST	
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 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

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
--------------------