# Produktdatenblatt Technische Daten

## **ZB5FW333**

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB5, tastend, grün, Ø 30 mm

EAN Code: 3606481339676





#### Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		٤
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	— ţ
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	6
Montagedurchmesser	30 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	—- <u>cilos</u>
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	<u>\$</u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet	;
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	—- <del>č</del>
		:

### Zusatzmerkmale

		7
CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	<u>.</u>
CAD-Gesamttiefe	30 mm	<u>0</u>
Produktgewicht	0,017 kg	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Hauptgruppe	Leuchtdrucktaster	
Produktgruppe	Flach, mit LED-Modul	9
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Grün	- C
Beschriftung	Unbeschriftet	30
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul M2 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul	

Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

### Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet CSA GL BV RINA
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

REACh-Deklaration	
Ja	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
	Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration  Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil

### Vertragliche Gewährleistung

• "	
Garantie	18 Monate
00.0	To monate