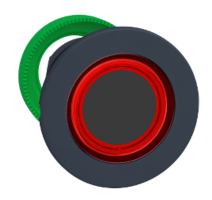
## Produktdatenblatt Technische Daten

# **ZB5FW943**

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

EAN Code: 3606481340481





#### Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		}
Produktserie	Harmony XB5	<u>i</u>
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	— <u>;</u>
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	— ç
Montagedurchmesser	30 mm	— <u>*</u>
Verkauf je unteilbare Menge	1	— <u>[ciloc;</u>
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	— <u></u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	_ 5
Operatortyp	Rückstellung	— <u>c</u>
Profil Betätigungselement	Rot bündig, unbeschriftet	— <u>:</u>
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit beleuchtetem Ring	—- <del>i</del>

#### Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		; =
CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	Tr. Jes
CAD-Gesamttiefe	30 mm	<u>a</u>
Produktgewicht	0,017 kg	t nicht
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	tion dient
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	mentation
Hauptgruppe	Leuchtdrucktaster	Jokul
Produktgruppe	Ring LED-Modul (flach)	ese
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Rot	usschluss: D
Beschriftung	Unbeschriftet	ā
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	

M	loi	nta	ge

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
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK03 entspricht EN 50102
Normen	UL 508 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL gelistet RINA BV CSA
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

r taron name greene		
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	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	oduktdeklaration Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	

#### Vertragliche Gewährleistung

Ga	rantie	18 Monate