Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5FW353

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

EAN Code: 3606481339690





Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		2
Produktserie	Harmony XB5	1
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	firh
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	- kte
Produktkompatibilität	LED-Modul	Pro
Blendenmaterial	Dark grey plastic	- diese
Montagedurchmesser	30 mm	- keit
Verkauf je unteilbare Menge	1	Solici
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	Veri
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	oder
Operatortyp	Rückstellung	- Dunu
Profil Betätigungselement	Gelb bündig, unbeschriftet	- E
Zusätzliche Betriebsinformationen	Mit einfacher Linse	- ט
		- =

Zusatzmerkmale

Zasatzmentmate		;
CAD-Gesamtbreite	37 mm	
CAD-Gesamthöhe	37 mm	T test
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	ation dient
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	mentation
Hauptgruppe	Leuchtdrucktaster	Jokul
Produktgruppe	Flach, mit LED-Modul	ese
Tastenschild/Betätigungselement oder Leuchtelementfarbe	Orange	usschluss: D
Beschriftung	Unbeschriftet	a
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	

Frläuterungen zum Gerät	Grundelement
Enauterungen zum Gerat	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	UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA RINA DNV UL gelistet
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
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 Monate
	To monate