Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6DE5

Frontelement für Leuchtdrucktaster ZB6, tastend, gelb, Ø 16 mm

EAN Code: 3389110776393





Hauptmerkmale

		Green Premium™ _E
		Werd
		-
		Beirträlling der Fröning oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwenden
		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
		Š E
		ës er
	<u>_</u>	Z Z
1 1111		
		<u> </u>
- CEN 111		urtze
		i i
_		<u>ä</u>
		riei Ch
		Sp.
		ewe
Hauptmerkmale		nte V
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Leuchtdrucktaster	
Produktkompatibilität	LED-Modul	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	p
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	<u></u>
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb vorstehend, unbeschriftet	g
- Tom Betatigungselement	OCID VOISICITCITA, MIDESCHIITCE	
		<u> </u>
Zusatzmerkmale		
CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	<u></u>
CAD-Gesamttiefe	36 mm	
Produktgewicht	0,016 kg	E S
		<u>.</u>
Montage		
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	<u>.</u> <u>.</u>
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50	<u> </u>
Ochdizait (INCINIA)	NEMA 4 entspricht UL 50	
	NEMA 4X entspricht UL 50	Sies
	NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94	Haftingsausschluse: Diese Dokumentation dient nicht als Freaz für die
27 01 2020		

Zusatzmerkmale

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	:
CAD-Gesamttiefe	36 mm	;
Produktgewicht	0,016 kg	

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94

NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94

Normen	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C 852 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GOST UL CSA CCC
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
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
