Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6AD25

Frontelement für Wahlschalter ZB6, o. Rastung, schwarz, 3 Positionen

EAN Code: 3389110776775





Hauptmerkmale

		Green Premium™ <u>d</u>
		werd
		and et
	<u> </u>	——————————————————————————————————————
		VecK V
		Ž E
		diese
-4		it zu i
- Mill C	_	± pict
	/	d da
		in Se
	,	nutze
		S Bei
		9 9
		ereict
		gsbu
		endu
		Verw
Hauptmerkmale		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwenden.
Produktserie	Harmony XB6	estin
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Wahlschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	du kte
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	akeit
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	
Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Schwarz Standardgriff	appo
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen 45°	
		Б
Zusatzmerkmale		g Bur
CAD-Gesamtbreite	18 mm	ute
CAD-Gesamthöhe	18 mm	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> .
CAD-Gesamttiefe	43 mm	
Produktgewicht	0,018 kg	
		<u>α</u>
Mantaga		ii Chi
Montage	TC	o.
Schutzbehandlung Umgebungstemperatur bei Lagerung		ation————————————————————————————————————
	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	<u>e</u> 00
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140	e .e.
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50	schlu
	NEMA 4X entspricht UL 50	sans:
	NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94	Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die
27.01.2020	NEWA 4 CHSPHOR COA CZZZ NI. 34	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	18 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	43 mm	
Produktgewicht	0,018 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 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94

NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94

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