Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB5APA5

Frontelement für Drucktaster ZB5, tastend, gelb, Ø 22 mm

EAN Code: 3389110966411





Hauptmerkmale

		Premium [®]
		te de la company
		, ,
4636-6		3
		<u>.</u>
		da Tr
		100 m
		1 7
		E B
		e e
Market 1		<u>e</u> ::
		ָבָּ בּפּ
		Beurfrailung der Figuring oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendt indshereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden
		n de la companya de
Hauptmerkmale		<u>o</u>
Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Drucktaster	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Produktkompatibilität	Nicht kompatibel mit Schildträger	<u>م</u> و
Blendenmaterial	Dark grey plastic	<u>å</u>
Montagedurchmesser	22 mm	<u></u> غ
Kopftyp	Standard	:- :- :: ::
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u>a</u>
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Gelb bündig, unbeschriftet	
Zusätzliche Betriebsinformationen	Silikon-Schutzkappe	
Zusatzmerkmale		
CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	30 mm	
		<u>r</u>
CAD-Gesamttiefe	37 mm	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement	
		int Tali
Montage		
Schutzbehandlung	TH	Hafinosausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Freatz für di
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	_
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529	
()	IP67 entspricht IEC 60529	1. 1.
29 01 2020		

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	30 mm
CAD-Gesamttiefe	37 mm
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Erläuterungen zum Gerät	Grundelement

Montage

Schutzbehandlung	TH	_5
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	— <u>:</u>
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529	- 200

	IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet RINA CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV
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
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

Nachhaltigkeit

radinalagitate	
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
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

0	40
Garantie	18 months