Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB5FA8

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB5F, Kunststoff, 30mm, gelb, unbeschriftet, tastend



Н	la	п	n	tr	n	P	rl	kι	m	a	ᅀ

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	30,5 mm
Typ des Frontelements	Flacher Einbau
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Grau Einbau, unbeschriftet

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm		
CAD-Gesamthöhe	37 mm		
CAD-Gesamttiefe	30 mm		
Produktgewicht	0,03 kg		
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen		
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage		

Montage

Beschichtung	TH	
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 IP69 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht ISO 20653 Typ 13 entspricht UL 50 E Typ 12 entspricht UL 50 E Typ 4 entspricht UL 50 E Typ 4X entspricht UL 50 E	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	

Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	UL 508
	IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	IEC 60947-1
	IEC 60947-5-4
	JIS C8201-1
	ISO 21702
	ISO 22196:2011
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
· ·	[RETURN]GL[RETURN]DNV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]BV
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
	25 gn (Dauer = 6 ms) für 1.000 Stöße auf jeder Achse entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
· ·	2 mm Spitze zu Spitze (f= 210 Hz) entspricht IEC 60068-2-6

Verpackungseinheiten

. •		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,45 cm	
VPE 1 Breite	4,3 cm	
VPE 1 Länge	5,2 cm	
VPE 1 Gewicht	22,0 g	

Nachhaltigkeit

☐ REACh-Deklaration Ja
Ja
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
₫ Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
[™] Produktumweltprofil
☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months