Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB5FL4

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB5F, Kunststoff, 30mm, rot, vorstehend, unbeschriftet, tastend



ш	10		n	tn	ne	rl	m	1	٦
	ıa	u	ν	u	пe	Ηr	ųΤ	ıaı	ᆫ

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	Rot projizierend, unbeschriftet		

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Grundelement
	SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
	C2 für <9 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
Code für den elektrischen Aufbau	C1 für <9 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Produktgewicht	0,031 kg
CAD-Gesamttiefe	32 mm
CAD-Gesamthöhe	37 mm
CAD-Gesamtbreite	37 mm

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
Well of Leaving and Land and Land	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	UL 508
	IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-4
	IEC 60947-1
	JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]DNV[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]UL-gelistet
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	4,57 cm
VPE 1 Breite	5,59 cm
VPE 1 Länge	5,59 cm
VPE 1 Gewicht	0,02 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium-Status	Green-Premium-Produkt	
	Cross Fremium Fredukt	
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration	
REACh frei von SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ Ja	
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschaftsprofil	[™] Entsorgungsinformationen	

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------