Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB5AP3S

Drucktaster, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, grün, unbeschriftet, tastend, mit Schutzkappe



I I according	-4	ا حاجاء ا	۱.
Hau	ptmerl	kma:	ıe

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	Beschriftungshalter
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Grün Einbau, unbeschriftet
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Farbige Schutzkappe

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Grundelement	
	SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage	
	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	
	XALK 2 - 5 Aussparungen	
Stationsname	XALD 1 - 5 Aussparungen	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	
Produktgewicht	0,021 kg	
CAD-Gesamttiefe	33 mm	
CAD-Gesamthöhe	30 mm	
CAD-Gesamtbreite	30 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	
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	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-4
	IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1
	UL 508
	IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	JIS C8201-1 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
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Verpackungseinheiten VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,5 cm
VPE 1 Breite	4,7 cm
VPE 1 Länge	5,6 cm
VPE 1 Gewicht	19,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	200
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,321 kg
Nachhaltigkeit	
Green Premium-Status	Продукт Green Premium
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на EC)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫да
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	™ Entsorgungsinformationen
Vertragliche Gewährleistung	
Gewährleistung	18 months