Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB4BW7A1721

Doppeldrucktaster, Frontelement, Harmony XB4, Metall, 22mm, schwarz, weiß, beschriftet I/O, beleuchtet

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB4
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für beleuchteten Doppeldrucktaster
Produktkompatibilität	Integrierte LED
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB4
Blendenmaterial	Chrom-beschichtetes Metall
Typ des Frontelements	Standard
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	2 bündige Drucktaster - 1 mittiger Leuchtmelder
Beschreibung Betätigungselement	Weiß 'l' - schwarz 'O'

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm
CAD-Gesamthöhe	50 mm
CAD-Gesamttiefe	30 mm
Produktgewicht	0,056 kg
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Farbe der Beschriftung	Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern
Betriebsprofil	Schwarz Einbau, O (weiß) Weiß Einbau, I (schwarz)
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Code für den elektrischen Aufbau	M1 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit integrierte LED M2 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage mit integrierte LED M6 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit LED-Modul und Transformator M10 für <2 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage mit integrierte LED
Gerätedarstellung	Grundlegende Unterbaugruppen

Montage

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529 IP69 IP69K
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102

Normen	IEC 60947-5-4
	UL 508
	JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1
	IEC 60947-1
	IEC 60947-5-5
	CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL-gelistet[RETURN]DNV
Vibrationsfestigkeit	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
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,500 cm
VPE 1 Breite	3,300 cm
VPE 1 Länge	5,300 cm
VPE 1 Gewicht	56,800 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	5,500 cm
VPE 2 Breite	3,300 cm
VPE 2 Länge	26,500 cm
VPE 2 Gewicht	284,000 g
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	200
VPE 3 Höhe	30,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	11,874 kg
Nachhaltigkeit	
REACH-Verordnung	□ REACh-Deklaration
REACh frei von SVHC	Да
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата ограничението на опасните вещества на ЕС) ☐ EU-RoHS-Deklaration
Citizen Colourementall for:	По

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) 🗗 EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Да
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ _{Да}
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	1

Vertragliche Gewährleistung

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