Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB5AG7

Schlüsselschalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, schwarz, 3 Stellungen, Mitte rastend



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 Schlüsselschalter		
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5		
Blendenmaterial	Dunkelgrauer Kunststoff		
Montagedurchmesser	22 mm		
Typ des Frontelements	Standard		
Verkauf je unteilbare Menge	1		
Form des Signaleinheitkopfes	Rund		
Operatortyp	Zu Mitte Rückstellung		
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter		
Betriebs- Positionsinformation	3 Positionen +/-45°		
Typ der Verriegelung	Schlüssel 455		
Schlüsselabzugposition	Mitte		

Zusatzmerkmale

Grundelement
SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage
SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <6 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
C6 für <5 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
C5 für <5 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage
C4 für <6 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage
XALK 2 - 5 Aussparungen
XALD 1 - 5 Aussparungen
1000000 Zyklen
0,057 kg
72 mm
29 mm
29 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 IP69 IP69K	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	

Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutzart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	DNV[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping [RETURN]UL-gelistet
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

· o. pastra. good in conton	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,700 cm
VPE 1 Breite	5,700 cm
VPE 1 Länge	9,200 cm
VPE 1 Gewicht	68,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	150
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	10,589 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium-Status	Продукт Green Premium		
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)		
Quecksilberfrei	Да		
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫ Да		
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil		
Kreislaufwirtschaftsprofil	[™] Entsorgungsinformationen		

Vertragliche Gewährleistung

<u> </u>	
Gewährleistung	18 months