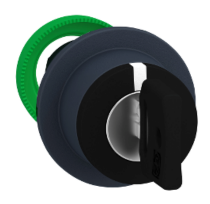
Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5FG9D

Schlüsselschalter Frontelement flacher Einbau \varnothing 30mm 3-Stellungen Nr.8D1

EAN Code: 3606481340252





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Produkt oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5	
Blendenmaterial	Dark grey plastic	
Montagedurchmesser	30 mm	
Kopftyp	Flush - flacher Einbau	
Verkauf je unteilbare Menge	1	<u></u>
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	3120
Operatortyp	rastend	1
Profil Betätigungselement	Schwarz Schlüsselschalter	
Betriebs-Positionsinformation	3 Positionen +/- 45°	ي ن خ
Typ der Tastensperre	Dom 8D1	-
Schlüsselabzugposition	Links	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	37 mm	7
CAD-Gesamthöhe	37 mm	
CAD-Gesamttiefe	72 mm	
Produktgewicht	0,069 kg	=
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen	
Code für den elektrischen Aufbau	C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C5 für <5 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C6 für <5 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C7 für <4 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage	

Montage

•	
Schutzbehandlung	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)	IK03 entspricht IEC 50102
Normen	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	GL LROS (Lloyds register of shipping) BV DNV UL gelistet CSA RINA
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

Nachhaltigkeit

Nacrinalitykon	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate
