



**Hauptmerkmale**

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für Schlüsselschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	22 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Betriebsprofil	Schwarz Schlüsselschalter
Betriebs- Positionsinformation	2 Positionen 90°
Typ der Verriegelung	Spezialschlüssel
Schlüsselabzugposition	Links

**Zusatzmerkmale**

CAD-Gesamtbreite	29 mm
CAD-Gesamthöhe	29 mm
CAD-Gesamttiefe	72 mm
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

**Montage**

Beschichtung	TH
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 60536
Schutztart (IP)	IP69K entspricht IEC 60529
Schutztart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m
Schutztart (IK)	IK06 entspricht IEC 50102
Normen	UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]GL[RETURN]JUL- gelistet[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 2...500 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	3,4 cm
VPE 1 Breite	5,4 cm
VPE 1 Länge	8,8 cm
VPE 1 Gewicht	51,0 g

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------