# ZB5APA5C0

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



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5
Produkt- oder Komponententyp	Frontelement für unbeleuchteten Drucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB5
Produktkompatibilität	Nicht kompatibel mit Beschriftungshalter
Blendenmaterial	Plastic colour plated grey
Montagedurchmesser	22 mm
Typ des Frontelements	Standard
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Rückstellung
Betriebsprofil	Gelb bündig, unbeschriftet
Zusätzliche Informationen für den Bediener	Silikon-Schutzkappe

### Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	30 mm	
CAD-Gesamthöhe	30 mm	
CAD-Gesamttiefe	37 mm	
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen	

#### 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	
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 NEMA 4X	
Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger	7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m	
Schutzart (IK)	IK03 entspricht IEC 50102	
Produktzertifizierungen	UL-gelistet[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]GL[RETURN]DNV	
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	4,2 cm	
VPE 1 Breite	3,3 cm	
VPE 1 Länge	5,2 cm	
VPE 1 Gewicht	21,0 g	

### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate