### XB5RMB03

Kombipaket, Funkdrucktaster, Gehäuse, Empfänger, nicht programmierbar, Kunststoff, Ø22mm, 24V DC, 10 farbiges Kappenset







#### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB5R
Produkt- oder Komponententyp	Funktaster ohne Batterie, Komplettpaket
Kurzbezeichnung des Geräts	XB5R
Material des Frontelements	Kunststoff
Frequenz	2405 MHz für Sender 2405 MHz für Empfänger
Schadstoffklasse	5M00G7W
Antennentyp	Ungerichtet

#### Zusatzmerkmale

Betätigungsart	Funktaster ohne Batterie Kleingehäuse am Befestigungsflansch montiert
Empfängertyp	Nicht programmierbarer Empfänger (1 Relais)
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Kit-Zusammenstellung	1 Sender 1 Kappenset 1 Empfänger 1 Befestigungsflansch 1 Durchmesser: 22 mm 1 Drucktastenkopf Durchmesser: 22 mm 1 tragbares Gehäuse
Kommunikationsport-Protokoll	Zigbee entspricht IEEE 802.15.4
Max. Leistungsaufnahme in W	1 mW
Anzahl der Kanäle	1
Modulationstechnik	O-QPSK
Bandbreite	5 MHz
Antennenverstärkung	0 dBi
Anpassbar	Nein
Kompatibilitätscode	XB5R
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V

#### Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]GOST[RETURN]CCC[RETURN]C-Tick[RETURN]CSA
Beschriftung	CE
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
	UL 508
Funkvereinbarung	RSS SRRC ICASA
	FCC ANATEL ARIB T66

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	9,300 cm	
VPE 1 Breite	10,300 cm	
VPE 1 Länge	10,800 cm	
VPE 1 Gewicht	245,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	16	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,655 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
<b>₫</b> Ja
<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

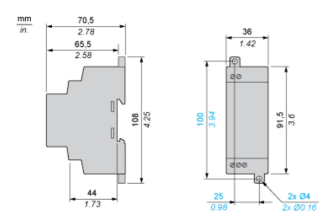
#### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months

# Produktdatenblatt Maßzeichnungen

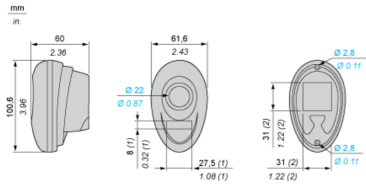
## XB5RMB03

#### Nicht programmierbarer Empfänger



#### Draht- und batterieloser Drucktaster - Sender

#### Handgehaltener Kunststoffbehälter für mobile Nutzung

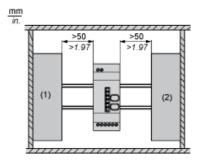


- (1) Position für ZBY0101T-Legende
- (2) Position für vom Kunden anzubringenden Magnet

# Produktdatenblatt Montage und Abstand

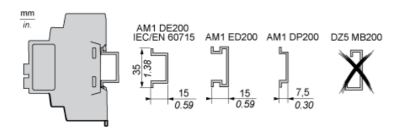
## XB5RMB03

#### Abstand für den Empfänger



- (1) Antrieb (2) Spann
- (2) Spannungsversorgung oder SPS

#### Empfängermontage

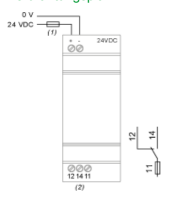


# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XB5RMB03

#### Nicht programmierbarer Empfänger

#### Verdrahtungsplan



- (1) Flinke Sicherung 125 mA
- (2) lmax = 3 A