

Elektronischer Einbausummer



90dB/1m (Typ BM-H)
(Typ BM: 85dB/1m, Typ BM-D: 80dB/1m)

2 Kanäle

□ 50

∅30

IP34 (Fronteinbau)

NPN/PNP
Open collector



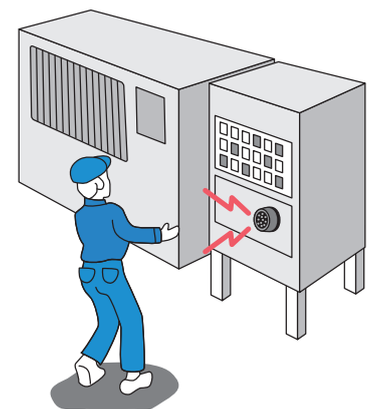
BM-D

Kompakter, elektronischer Summer - für den Einbau in Schalttafeln oder Bedienpanels

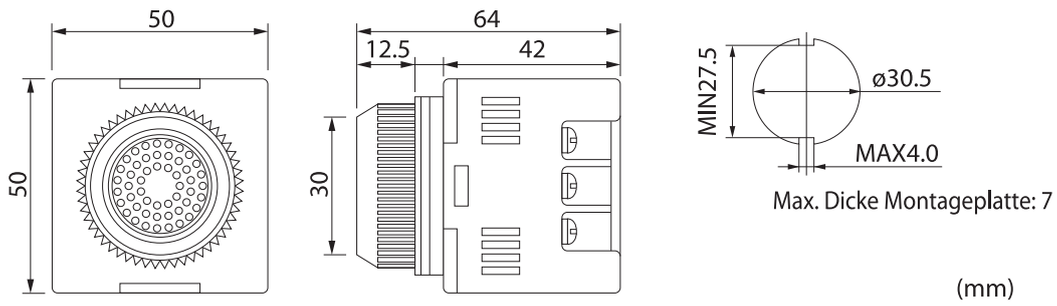
- Eingebauter Alarm: Akustisches Signal mit 80-90dB/1m ⁽¹⁾ je nach Typ
- Klangmuster: 2 Klangmuster mit 2-Ton-Alarmsignalen erhältlich
- Kompaktes Gehäuse: Geringes Gewicht (100 g)
- NPN/PNP-kompatibel: Nur Typ 24 V
- CE-Konformität: Nur Typ AC/DC 24 V

(1) Nur Typ BM-H

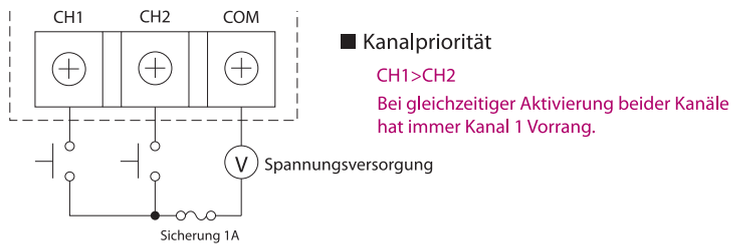
Anwendungsbeispiele



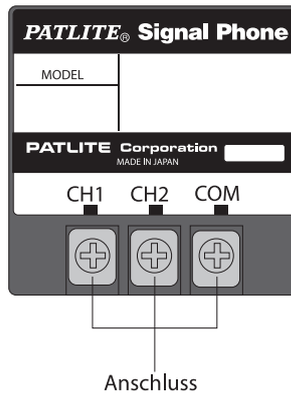
Abmessungen



Verdrahtungsplan



Ansicht Rückseite



Typ BM

Modell	Nennspannung	Signalspannung	Leistungsaufnahme	Schalldruckpegel	Belastung Externer Kontakt	Betriebstemperatur	AUX Zusatzeingang	Kanal	Schutzart	Gewicht
Standard Typ	BM-202	AC/DC 24V	AC/DC 22V~26V	0.4W	Mehr als 100mA	-10°C~+60°C Feuchtigkeit 85% oder weniger	Spannungskontakt	2	IP34	0.1kg
	BM-210	AC 100V	AC 90V~110V	2.5W						
	BM-220	AC 220V	AC 200V~240V	3.5W						
Typ "High volume"	BM-202H	AC/DC 24V	AC/DC 22V~26V	0.4W	Mehr als 100mA	-10°C~+60°C Feuchtigkeit 85% oder weniger	Spannungskontakt	2	IP34	0.1kg
	BM-210H	AC 100V	AC 90V~110V	2.5W						
	BM-220H	AC 220V	AC 200V~240V	3.5W						
Tropfwassergeschützter Typ	BM-202D	AC/DC 24V	AC/DC 22V~26V	0.4W	Mehr als 100mA	-10°C~+60°C Feuchtigkeit 85% oder weniger	Spannungskontakt	2	IP34	0.1kg
	BM-210D	AC 100V	AC 90V~110V	2.5W						
	BM-220D	AC 220V	AC 200V~240V	3.5W						