

Digital 343.3



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
198476	Digital 343.3 2-Kanal Universalempfänger mit 2 Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 433 MHz Multi-Bit

Lieferumfang

- Universalempfänger
- Montagematerial

Merkmale

Merkmale

- 2 Kanäle zur freien Belegung
- 2 potentialfreie Relaiskontakte zum Schalten elektrischer Geräte, z. B. Impulseingang einer Torsteuerung
- IMPULS- oder EIN/AUS-Funktion je Kanal separat einstellbar
- Anschluss mit konventioneller Verkabelung für externe Taster zum direkten Schalten jedes Relais
- Kompakte Baugröße

Verwendung

- Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

Technische Daten

- Kanäle: 2
- Anzahl Speicherplätze: 2
- Antenne: Drahtantenne
- Funkfrequenz: 433 MHz
- Funktechnologie: Multi-Bit
- Funkcodierung: Marantec
- Kommunikationsrichtung: unidirektional
- Anschlussart: konventionell
- Kontaktart: 2 CO
- Eingänge:
2 Eingänge für potentialfreie Taster (NO)
- Ausgänge:
2 potentialfreie Relaiskontakte (CO)
- Schutzart: IP20
- Farbe: RAL 7011
- Temperatur (min.) [°C]: -20
- Temperatur (max.) [°C]: 60
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/60
- Temperatur (min.) [°F]: -4
- Temperatur (max.) [°F]: 140
- Betriebsspannung [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC
- Betriebsspannungsart: Wechselstrom oder Gleichstrom
- Nennstrom [A]: 0,05
- Kontaktbelastung (max.):
24 V-AC/1 A/24 VA; 30 V-DC/1 A/30 W
- Breite [mm]: 70
- Höhe [mm]: 64
- Tiefe [mm]: 35
- Verpackungsbreite: 90
- Verpackungshöhe: 70
- Verpackungstiefe/-länge: 125
- Verpackungsgewicht: 0,13
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434026038
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
193418	Taster-Anschlusskabel zum Anschluss von Tastern an Universalempfänger Digital 33x.2/34x.2/992

Vorgänger

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abkündigung
104958	Digital 339.2 1-Kanal Universalempfänger mit einem Relais, IP20, unidirektional, 433 MHz Multi-Bit	
104960	Digital 343.2 2-Kanal Universalempfänger mit 2 Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 433 MHz Multi-Bit	