

Digital 992 IP20



Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
105257	Digital 992 IP20 2-Kanal Universalempfänger mit 100 Speicherplätzen je Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 868 MHz bi.linked

Lieferumfang

- Universalempfänger
- Montagematerial

Merkmale

Merkmale

- Kompakte Baugröße
- 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
- Großzügiger Speicherplatz für bis zu 100 Tasten je Kanal
- Anschluss mit konventioneller Verkabelung für externe Taster zum direkten Schalten jedes Relais

Verwendung

- Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

Technische Daten

- Anzahl Speicherplätze: 100
- Antenne: Drahtantenne
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Funktechnologie: bi.linked
- 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: 87
- Verpackungshöhe: 72
- Verpackungstiefe/-länge: 125
- Verpackungsgewicht: 0,1
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434001660
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
102957	Magnetfuß-Antenne Magnetfuß-Antenne mit 5 m Kabel, konventionell, 868 MHz
193418	Taster-Anschlusskabel zum Anschluss von Tastern an Universalempfänger Digital 33x.2/34x.2/992

Vorgänger

Artikel-Nr.	Beschreibung	Abkündigung
160386	Digital 992 IP20 2-Kanal Universalempfänger mit 100 Speicherplätzen je Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 868 MHz bi.linked, 10er-Set	2024-01-19
160393	Digital 992 IP20 2-Kanal Universalempfänger mit 100 Speicherplätzen je Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 868 MHz bi.linked, 25er-Set	2024-01-18
160400	Digital 992 IP20 2-Kanal Universalempfänger mit 100 Speicherplätzen je Relais, 24 V, IP20, unidirektional, 868 MHz bi.linked, 50er-Set	2021-09-01