

Digital 992 IP20



Artikel

Artikel-Nr. Beschreibung

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