Vielseitig und kompakt



IRE10 IR-Empfänger

Der IRE10 verfügt über acht Schaltausgänge, die sich über einen genormten Sensorstecker anschließen lassen. Diese Ausgänge bleiben so lange aktiv, wie die entsprechende Taste am Sender gedrückt wird ("Totmannschaltung").

Das umfangreiche Sortiment an Kabelzubehör für den M12 Sensorstecker ermöglicht eine flexible Integration in verschiedene Anwendungsszenarien.



Technische Daten

Abmessungen: \emptyset M32 x 1,5 | Bohrdurchmesser 32 mm Länge 65 mm (ohne Stecker)

Steckverbinder: M12 Sensorstecker 12-polig

Kunststoff-Mutter für M32 x 1,5 im Lieferumfang enthalten

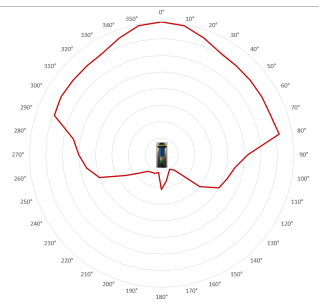
Schaltausgänge: 8 high-side-switches 24 V (100 mA)

Stromversorgung: 24 VDC (20 mA)

Schutzklasse: IP67

Gewicht: ca. 80 g

Reichweite Empfang: je nach Sender und Umgebungslicht



Anschlussbelegung

M12-Stecker	Signal	Anschlusskabel
1	+ 24 V	Braun
2	GND	Blau
3	Out1	Weiß
4	Out2	Grün
5	Out3	Pink
6	Out4	Gelb
7	Out5	Schwarz
8	Out6	Grau
9	Out7	Rot
10	Out8	Violett
11	PSE Prog.	Grau-Pink
12	PSE Prog.	Rot-Blau

Leistungsmerkmale

- Hochselektiver Empfänger durch Gleichlichtunterdrückung
- Empfangswinkel 360°
- Sehr kompakte Bauform

Optionales Zubehör

- Anschlussleitung M12 mit offenen Enden in den Längen 1,5 m / 3 m / 10 m, sowie Sonderlängen/Optionen
- Montagewinkel & Gehäuse für Außenmontage auf Anfrage

