

Reed-Technik

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

E-Bike-Sensoren

Seit über 20 Jahren entwickelt und produziert PIC Geschwindigkeitssensoren und Magnetlösungen für die Fahrrad- und E-Bike-Industrie. Dabei stehen für PIC und die Kunden vor allem massgefertigte Design-Lösungen, höchste Qualitätsstandards und gleichzeitig die kostengünstige Produktion in den PIC eigenen Fabriken in Asien an erster Stelle. Die hier gezeigten Lösungen sind als Standard-Lösung verfügbar - individuelle Projekte setzen wir und PIC, mit unseren Kunden gemeinsam um!

[MS-1627E](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-1627E](#)

 [ms1627e_ds_e_1.0.pdf \(151,3 KiB\)](#)

[MS-216E](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-216E](#)

 [ms216e_ds_e_1.0.pdf \(114,6 KiB\)](#)

[MS-328E](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 140 VAC
- Schaltstrom max. 1,0 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-328E](#)

 [ms328e_ds_e_1.0.pdf \(134,7 KiB\)](#)

[MS-332E](#)



- Schaltleistung max. 10 W
- Schaltspannung max. 200 VDC / 260 VAC
- Schaltstrom max. 0,3 A


Kontaktform:

A

Ansprecherregungsbereich:

10 - 15 AW

» [Mehr zum Produkt MS-332E](#)

 [ms332e_ds_e_1.0.pdf \(119,0 KiB\)](#)