

PRODUKT: Quaderförmige Geräte: Zn, Kunststoff

BAUFORM: MR07xxx4 6,2 x 6,3 x 30
 MR07xx75 9,6 x 16 x 22
 MR07xxx7 6,2 x 4,3 x 29



- ✓ **Robustes Metall- oder Kunststoffgehäuse**
- ✓ **Einfache Montage auch bei sehr kurzen Zylindern**
- ✓ **Hohe Schaltgenauigkeit bei kleiner Hysterese**
- ✓ **LED-Anzeige**

Technische Daten

Stromaufnahme bzw. Reststrom

Spannungsabfall (max. Last) < 0,2V

Betriebsspannung U_B siehe Artikelaufstellung

Strombelastbarkeit 100mA

Schaltfrequenz 500Hz

Reproduzierbarkeit ± 1 mm

Hysterese ≤ 1 mm

Schutzart (EN 60529) IP 67

Temperatur (Betrieb) -25 ... +75°C

Anschluss:



Artikelaufstellung

Produkt: Quaderförmige Geräte, Bauform 07

Artikel-nr.	Bauform	Bezeichnung	Gehäuse	Spannung	Ausgang	Strom	Anschluss
MR0701A4	6,2x6,3x30	magn zylinder	Zinkdruckguss	10-30V DC	Reed, no	100mA	PUR-Kabel 2m
MR070174	6,2x6,3x30	magn zylinder	Zinkdruckguss	10-30V DC	Reed, no	100mA	Kabel 300mm / M8-Stckr
MR070175	9,6x16x22	magn zylinder	Zinkdruckguss	10-30V DC	Reed, no	100mA	M8-Stecker
MR070107	6,2x4,3x29	magn zylinder	Kunststoff	10-30V AC/DC	Reed, no	100mA	Kabel 2m
MR070177	6,2x4,3x29	magn zylinder	Kunststoff	10-30V AC/DC	Reed, no	100mA	Kabel 300mm / M8-Stckr

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt!