



MP2017 Serie

Omnipolarer Reed-Sensorschalter im zylindrischen Kunststoffgehäuse

Eigenschaften

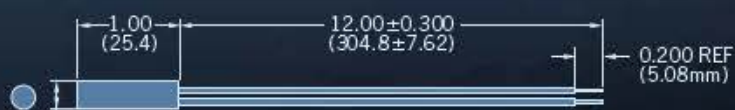
- Hermetisch abgedichtet für lange Lebensdauer
- Kein Stromverbrauch im Stand-by
- Standardmäßig verfügbar mit verschiedenen Anschlusskonfigurationen
- Resistent gegen Feuchtigkeit und Dreck
- Standard Betätigermagnet im gleichen Gehäuse verfügbar (Cherry Artikel-Nr. AS201701)
- RoHS konform

Technische Daten

Bestellnummer	Kontakt-konfiguration	Schaltleistung (W max.)	Schaltspannung (VAC/VDC max.)	Überschlags-spannung (VDC min.)	Schaltsstrom (Amp max.)	Kontakt-widerstand (Ohm max.)	Einsatz Temperaturbereich (°C)	Schaltzeit (ms typisch)
MP201701	Schließer Form A	10	AC 175 DC 175	200	0,5	0,200	-40 bis 105	1,0
MP201702	Öffner Form B	3	AC 30 DC 30	200	0,2	0,100	-40 bis 105	1,0
MP201703	Wechsler Form C	3	AC 30 DC 30	200	0,2	0,100	-40 bis 105	1,0

Abmessungen inches (mm)

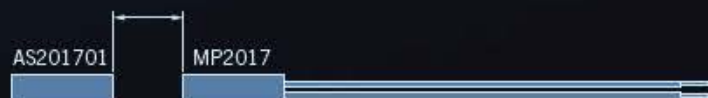
Alle Toleranzen $\pm 0,005$ (0,13)
sofern nicht anders angegeben



∅0.243 Capsule; 30% Glass-Filled Polyester.
(6.16) Leads: 24WG PVC UL 1569, Pre-Tinned.

Form C is a Three-Wire Device: Black = N/O; Blue = N/C; Brown = Common

Operate Distance with AS201701 Magnetic Actuator



Operate Distance: 0.150 (3.81) Min.
Release Distance: 0.500 (12.7) Max.