

## MP2019 Serie



Omnipolarer Reed-Sensorschalter im Kunststoffgehäuse

### Eigenschaften

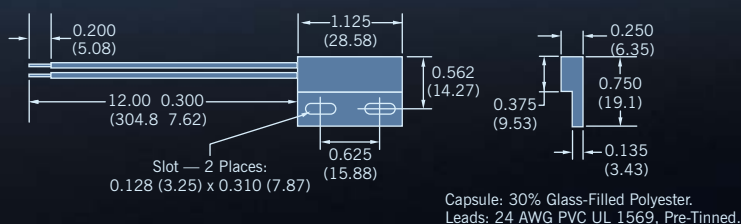
- Geeignet für widrige Umgebungen
- Hermetisch abgedichtet für lange Lebensdauer
- Einsetzbar in Gleich- und Wechselstrom-Schaltungen
- Kein Stromverbrauch im Stand-by
- Standard Betätigermagnet im gleichen Gehäuse verfügbar (Cherry Artikel-Nr. AS201901)
- RoHS konform

### Technische Daten

Bestellnummer	Kontakt-konfiguration	Schaltleistung (W max.)	Schaltspannung (VAC/VDC max.)	Überschlags-spannung (VDC min.)	Schaltstrom (Amp max.)	Kontakt-widerstand (Ohm max.)	Einsatz Temperaturbereich (°C)	Schaltzeit (ms typisch)
MP201901	Schließer Form A	10	AC 100 DC 100	200	0,5	0,100	-40 bis 105	0,3
MP201902	Öffner Form B	3	AC 30 DC 30	200	0,2	0,100	-40 bis 105	1,0
MP201903	Wechsler Form C	3	AC 30 DC 30	200	0,2	0,100	-40 bis 105	1,0

### Abmessungen inches (mm)

Alle Toleranzen ±0,005 (0,13)  
sofern nicht anders angegeben



Operate Distance with AS201901 Magnetic Actuator

