

# Reed-Magnetschalter ø4mm Tmax. +120°C

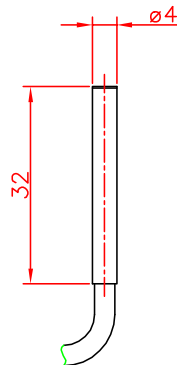
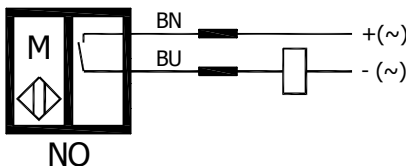
## MSR04TSAK

AC/DC 2-Draht

Bestell-Nr.: **75346**

Typ: **MSR04TSAK**

Schaltausgang	Schließer
Schaltleistung	max. 10 W/VA
Schaltspannung	max. 230 V AC/DC
Schaltstrom	max. 500 mA
Schaltzeit	1,8 ms
Rückfallzeit	0,05 ms
Schaltfrequenz	max. 200 Hz
Lebensdauer, je nach Lastbedingungen	10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Temperaturbereich	-20°C ... +120°C
Schutzart nach DIN 60 529	IP67
Isolationsprüfung AC (eff.) Ui	2000 V
Schaltzustandsanzeige	- - -
Gehäusematerial / Maße	Edelstahl - ø4mm - Länge 32mm
Anschluss	1m FEP-Kabel, bei -40°C fest verlegt 2 x 0,25mm <sup>2</sup>
Schaltabstand sn	10 - 30mm



Damit der Berührungsschutz im Fehlerfall sichergestellt ist, sind Metallgehäuse bei Betriebsspannungen über 48V an das Schutzleitersystem anzuschließen  
Anwendungen, bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängt, sind unzulässig !

Nur der Kunde kennt alle Bedingungen/Einflussfaktoren. Er ist daher grundsätzlich verpflichtet, unsere Geräte für die von ihm beabsichtigte Applikation  
selbst zu qualifizieren. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus  
unseren Angaben nicht abgeleitet werden.