

## MS-2212M-6/976

### Reed Sensor

RoHS

REACH

#### Elektrische Daten

@ 25°C

Kontaktform		A
Schaltleistung max.	W / VA	50 / 70
Schaltspannung max.	VDC	350
	VAC	300
Schaltstrom max.	A	DC 0.7 / AC 0.5
Dauerstrom max.	A	2.5
Spannungsfestigkeit min.	VDC	500
Gesamtwiderstand max. (Neuwert)	Ω	100
Isolationswiderstand min.	Ω	10 <sup>10</sup>

#### Magnetische Daten (des Reedswitchers vor dem Konfektionieren)

@ 25°C

Ansprecherregungsbereich	AT	25 - 30
Abfallerregung min.	AT	6
Testspule	TC	083
Messplatztoleranz	± AT	2

#### Betriebsdaten (des Reedswitchers vor dem Konfektionieren)

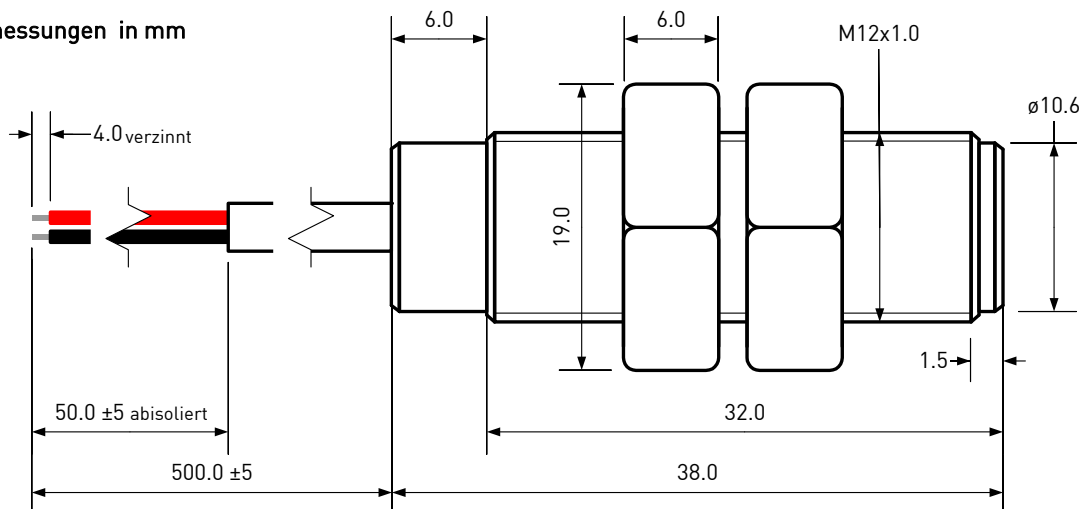
@ 25°C

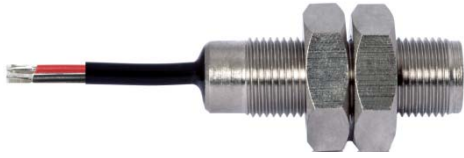
Schaltfrequenz max.	Hz	500
Resonanzfrequenz typ.	Hz	2500
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	1.1
Abfallzeit max.	ms	0.05

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	°C	-20 to +85
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	20
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	30

#### Abmessungen in mm





# MS-2212M-6/976

## Reed Sensor

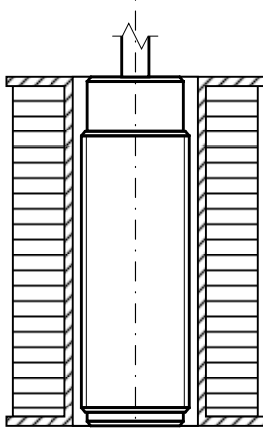
RoHS

REACH

### Materialinformationen

Gehäuse	H59 Messing, vernickelt
Vergussmasse	Epoxidharz
Kabel	UL 2464 sw, 2 x AWG 24 (rt / sw), 50 ±5 mm abisoliert und 4 mm verzinkt
Muttern	Messing, vernickelt, M12, montiert

### Testvorgang des fertigen Reedensors

Testprogramm	Testspule	Test Aufbau
MS-2212	TC-324	<p>Reedsensorposition in der Testspule</p>  <p>Testspulen- und Reedsensor-Achsen vertikal</p> 