



CODE - PART NUMBER

Elektrischer Kontakt <i>Electric contact</i>	
Norm. offen <i>norm. open</i>	Norm. geschlossen <i>norm. closed</i>
520 71 ● ■	520 72 ● ■

● Gewinde (X3) Threads (X3)	■ Temperatur Temperature
01 1/4" G    01 1/4" G	Von 40° bis 100°C    from 40° to 100°C
04 M12x1,5    04 M12x1,5	mit Intervallen von 10°C    with intervals of 10°C
05 M14x1,5    05 M14x1,5	

Elektrische Bedingung	N.O. oder N.C.
Elektrischer Anschluss	Kabel aus PVC HT 105 (andere auf Anfrage)
Temperaturintervention	Auf Anfrage
Differential	5/10K
Ansprechtoleranz	+/- 5K
Elektrische Eigenschaften	12Vcc / 6 A
Max. Umgebungstemperatur	+105°C für Standardverkabelung
Anzahl der Zyklen	100.000
Anzahl der Zyklen/Minute	max 5
Schnelles Öffnen des Kontakts	
Temperaturänderungsgeschw.	1÷2 K/min
Gewinde (X3)	M14x1,5 (andere auf Anfrage)
Max. Anzugsmoment	25 Nm
Schutzklasse	IP67

Electrical condition	N.O. or N.C.
Electrical connection	PVC HT 105 cable (others on request)
Temperatures intervention	on request
Differential	5/10K
Intervention tolerance	+/- 5K
Electrical characteristics	12Vcc / 6 A
Max ambient temperature	+105°C for standard cable
Number of cycles	100.000
Number of cycles/minute	max 5
Snap action contact	
Temp. change rate	1÷2 K/min
Thread (X3)	M14x1,5 (others on request)
Tightening torque max	25 Nm
Protection degree	IP67

Für eine ordnungsgemäße Anwendung siehe Seiten 10-12 im Euroswitch Katalog „Temperatursensoren“ 18-01-2.  
For a correct use please refer to page 10-12 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 18-01-2.

Das Unternehmen behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung technische Änderungen an den Produkten vorzunehmen oder die Produktion einzustellen. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.