



CODICE - PART NUMBER

Contatto elettrico <i>Electric contact</i>	
norm. aperto <i>norm. open</i>	norm. chiuso <i>norm. closed</i>
525 16 ● ■	525 26 ● ■

● Filetti (X3)	Threads (X3)	L1	L2 (mm)	■ Temperatura	Temperature
01 1/4" G	01 1/4" G	9,7	41,3	da 25° a 110°C	from 25° to 110°C
02 3/8" G	02 3/8" G	11	43	con intervalli di 5°C	with intervals of 5°C
05 M14x1,5	05 M14x1,5	11	43		

Corpo	Ottone (a richiesta INOX)
Condizione elettrica	N.A. (grigio) o N.C. (nero)
Differenziale	7 / 13K
Tolleranza di intervento	+/- 5K
Caratteristiche elettriche	10 (4) A / 12Vac 10 (3) A / 24Vac 6 (1) A / 12Vdc
Max temperatura ambiente	+120°C
Numero di cicli	100.000
Numero cicli/minuto	max 5
Apertura rapida del contatto	
Velocità di variazione temp.	1÷2 K/min
Coppia max di serraggio	25 Nm
Connessione	faston maschi 6,3 x 0,8
Grado di protezione	IP00 con cap. 3015200: IP54 (vedi pag. 15)
Max Pressione	80 bar (altri valori a richiesta)
Peso	~ 40gr

Case	Brass (stainless steel on request)
Electrical condition	N.O. (grey) or N.C. (black)
Differential	7 / 13K
Intervention tolerance	+/- 5K
Electrical characteristics	10 (4) A / 12Vac 10 (3) A / 24Vac 6 (1) A / 12Vdc
Max ambient temperature	+120°C
Number of cycles	100.000
Number of cycles/minute	max 5
Snap action contact	
Temp. change rate	1÷2 K/min
Tightening torque max	25 Nm
Connection	faston male 6,3 x 0,8
Protection degree	IP00 with cap. 3015200: IP54 (see p. 15)
Max Pressure	80 bar (other value on request)
Weight	~ 40gr

Per un corretto impiego vedere pag. 10-12 del catalogo "Sensori di Temperatura" Euroswitch edizione 18-01-2.
For a correct use please refer to page 10-12 in the "Temperature sensors" Euroswitch catalogue, edition 18-01-2.

L'Azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai prodotti o di cessarne la produzione senza obbligo di preavviso. The Company reserves the right to modify the technical features of the products or halt production at any time without notice.