



Codice Part number
580 ● ■ ▲

● Filetti (X3) (contattare Euroswitch per le dimensioni) Threads (X3) (contact Euroswitch for dimensions)		
01 - M4	08 - G1/2"	16 - M16x1.5
02 - M10x1.5	10 - M10x1	17 - 9/16" -18UNF
03 - M10x1.25	12 - M12X1.5	18 - M18x1.5
04 - G 1/4"	13 - 3/8"	20 - M20x1.5
06 - G1/8" Cilindrico 06 - G1/8" Cylindrical	14 - M14x1	22 - M22x1.5
07 - G1/2" 14NPTF	15 - M14x1.5	24 - 1/8" NPT

■ Variabile valore del termistore NTC/PTC (per valori della curva vedi pag. 185) Variable NTC/PTC thermistor value (for curve values see page 185)		
102 - 1 Kohm	222 - 2.2 Kohm	123 - 12 Kohm
103B - 10 Kohm Beta 3977	302 - 3 Kohm	503 - 50 kohm
103 - 10 Kohm Beta 4100	332 - 3.3 Kohm	142 - 2.252 Kohm
104 - 100 Kohm	472 - 4.7 Kohm	242 - 2.394 Kohm
202 - 2 Kohm	502 - 5 Kohm	561 - 561 ohm

▲ Connessione elettrica (vedi pag. 186-187) Electrical connection (see page 186-187)
K0 Connettore integrato Deutsch DT04-2P K0 Connector Deutsch DT 04-2P
K1 Connettore integrato AMP SS 1.5 K1 Connector type AMP Superseal 1.5 2 way
K2 Versione cablata con connettore da definire K2 Wired version with connector to be defined
K3 Connettore integrato AMP Junior Power Timer K3 Connector Type AMP Junior Power Timer
K4 Connettore integrato M12 con pin 1-2 e 3-4 K4 Connector type M12x1 with pin 1-2 and 3-4
K5 Connettore integrato M12 con pin 1 e 4 K5 Connector type M12x1 with pin 1 and 4
K6 Connettore a baionetta DIN72585 K6 Bajonet connector DIN72585

Corpo Case	Ottone (a richiesta inox AISI) Brass (on request inox AISI)
Copertura termistore Thermistor Coat	Resina Resin
Temperatura di lavoro Working temperature	-20 / +120°C (altri a richiesta) -20 / +120°C (others on request)
Grado di protezione Protection degree	IP67 (a richiesta IP69) IP67 (on request IP69)

Coppia di chiusura dinamometrica Closing torque dynamometric	Per informazioni contattare Euroswitch For informations contact Euroswitch
Max. pressione di lavoro Max working pressure	Per informazioni contattare Euroswitch For informations contact Euroswitch