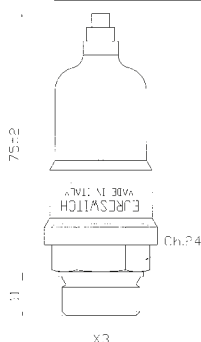
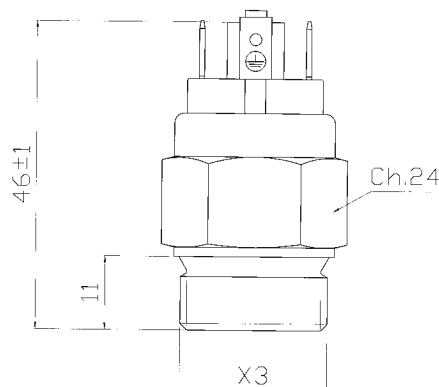
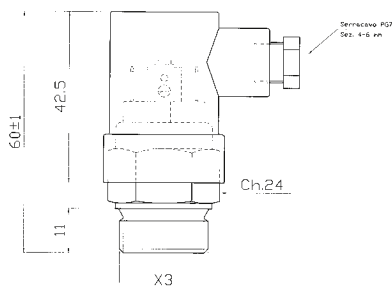


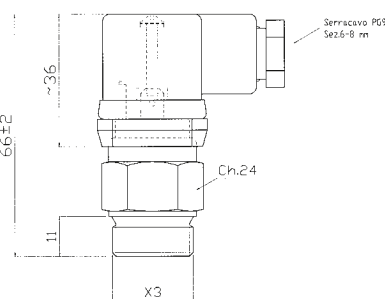
MOD. 506 Termostato bimetallico Bimetallic Thermostat



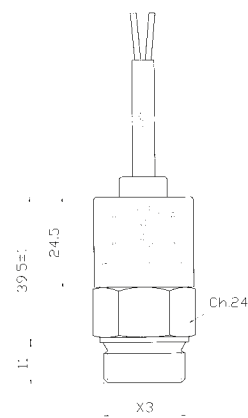
with cap. 3015001



with cap. 3900001



with connector 3900200



with cable

A richiesta disponibile la versione certifi-



Version  available on request

• Corpo	Ottone
• Condizione elettrica	N.A. (grigio) o N.C. (nero)
• Temperatura di intervento	35 / 100°C con intervalli di 5°C
• Differenziale	10 / 15K
• Tolleranza di intervento	+/- 5K
• Caratteristiche elettriche	10 (4) A / 12Vac 10 (3) A / 24Vac 12 (2) A / 125Vac 10 (1) A / 250Vac
• Max temperatura ambiente	+120°C
• Numero di cicli	100.000
• Numero cicli/minuto max.	max 5
• Apertura rapida del contatto	
• Velocità di variazione temp.	1÷2 K/min
• Filettature (x3)	M14x1,5 M16x1,5 M22x1,5 G1/2" G1/4" G3/8"
• Coppia max di serraggio	40 N/m
• Connessione	faston maschio 6,3 x 0,8 e faston messa a terra
• Conforme alla norma EN 60730-1	
• Grado di protezione	506: IP00 506 con cap. 3015001: IP54 IP65 (vedi p. 89) 506 con cap. 3900001: IP65 (vedi p. 89) 506 con conn. 3900200: IP65 (vedi p. 89) 506 con cavo resinato: IP67
• Peso	~ 50gr

Per la definizione della filettatura (x3), del differenziale, del tipo di cablaggio e lunghezza, contattare in ns. ufficio tecnico

Il collegamento a terra deve essere garantito dal sistema di montaggio

• Case	Brass
• Electrical condicions	N.A. (grey) or N.C. (black)
• Temperatures intervention	35 / 100°C with intervals of 5°C
• Differential	10 / 15K
• Intervention tollerance	+/- 5K
• Electrical characteristics	10 (4) A / 12Vac 10 (3) A / 24Vac 12 (2) A / 125Vac 10 (1) A / 250Vac
• Max ambient temperature	+120°C
• Number of cycles	100.000
• Max number of cycles/minute	max 5
• Snap action contact	
• Temperature change rate	1÷2 K/min
• Thread (x3)	M14x1,5 M16x1,5 M22x1,5 G1/2" G1/4" G3/8"
• Tightening torque max	40 N/m
• Connection	faston male 6,3 x 0,8 and grading faston
• In accordance with EN 60730-1	
• Protection degree	506: IP00 506 with cap. 3015001: IP54 IP65 (see p.89) 506 with cap. 3900001: IP65 (see p.89) 506 with conn. 3900200: IP65 (see p.89) 506 with cable sealed by resin: IP67
• Weight	~ 50gr

For specific threading (x3), differential, type and length of cable, please contact our office

Grounding must be fasten by assembling system

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.