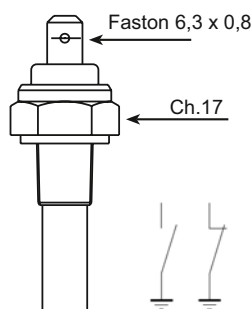
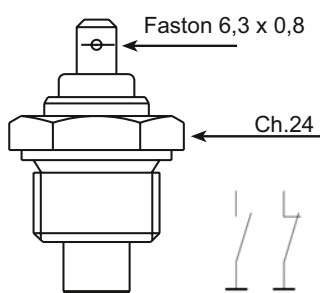


## Termocontatti Thermal contacts

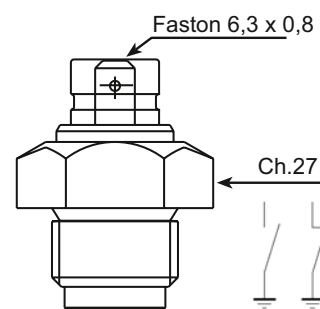
### MOD. 510



### MOD. 514



### MOD. 519



• Corpo:	ottone
• Materiale supporto:	PA 66
• Contatto:	N.A. (a richiesta N.C.)
• Temperature di intervento:	30 ÷ 130°C (a richiesta)
• Tolleranza di intervento:	+/- 5 K
• Differenziale:	10 ÷ 30K
• Tensione di funzionamento:	6 ÷ 24 Vdc
• Corrente max resistiva:	300 mA
• Coppia di serraggio:	ch. 17    12 Nm ch. 24-27    30Nm
• Connessioni elettriche:	faston maschio 6,3x0,8
• Incremento di temperatura:	1 ÷ 2 K/min
• Filettature:	ch. 17    1/8"-M14x1,25 ch. 24    M20x1,5 ch. 27    M20x1,5
• Grado di protezione:	IP 00
• Situazione di inquinazione:	normale
• Tipo di azionamento:	1B

• Case:	Brass body
• Support material:	PA 66
• Contatto:	N.A. (on request N.C.)
• Temperature intervention:	30 ÷ 130°C (on request)
• Intervention tolerance:	+/- 5 K
• Differential:	10 ÷ 30K
• Working voltage:	6 ÷ 24 Vdc
• Max resistive current:	300 mA
• Tightning torque:	ch. 17    12Nm ch. 24-27    30Nm
• Electrical connection:	male faston 6,3x0,8
• Temperature changerate:	1 ÷ 2 K/min
• Thread:	ch. 17    1/8"-M14x1,25 ch. 24    M20x1,5 ch. 27    M20x1,5
• Protection degree:	IP 00
• Pollution situation:	normal
• Action type:	1B