

Vasta gamma di sensori

Termostato per il controllo delle ventole di raffreddamento

Euroswitch di Sale Marasino (Bs) – azienda primaria nella progettazione e produzione di sensori di livello, pressione, temperatura e rotazione – progetta e produce termostati e termocontatti a disco bimetallico con contatti a scatto rapido, allestiti in varie configurazioni, che sono disponibili nelle versioni con contatto N.A.-N.C. o in scambio (SPDT) e realizzati con un robusto corpo in ottone nelle filettature standard M14x1,5 – M22x1,5 – G 1/4" – G 1/2" – G 3/8" oppure, a richiesta, con qualsiasi altro tipo di attacco o filettatura; temperature di intervento comprese tra i 35° ed 100°C a intervalli di 5°C. La portata elettrica può arrivare sino a 10 A – 250 Vac. A corredo sono disponibili cappucci in gomma IP54 o connettori DIN IP65, fornibili anche con led luminosi per la segnalazione visiva. Ancora a richiesta si realizzano versioni speciali, con cavi e connettori personalizzati, sino al grado di protezione IP67.



Il termostato 506, nello specifico, è stato progettato con la funzione di controllo della temperatura, dove interviene quando essa supera un determinato livello. In pratica, il dispositivo comanda l'accensione della ventola che provoca il raffreddamento del radiatore. Le applicazioni più caratteristiche si trovano nei seguenti settori: scambiatori di calore, riscaldamento e condizionamento, refrigerazione, lubrificazione e impianti idraulici, compressori, motori ecc.

Va ricordato che **Euroswitch** offre inoltre una vasta gamma di sensori di temperatura, personalizzati su richiesta del cliente, per qualsiasi esigenza di controllo o regolazione della temperatura nei seguenti settori: refrigerazione, riscaldamento, macchine da caffè, distributori automatici di bevande, elettrodomestici, automotive, strumentazione ecc. Per informazioni: **Euroswitch** Srl Tel. 030 986549; www.euroswitch.it.

