



MIOTTI



PT100 R6



SERIE : PT100 R6	SENSORE: Sensore tipo RTD (Platinum Resistance Temperature Detectors) costruiti secondo la normativa DIN EN 60751
CAPPUCCIO ISOLANTE : Capsula in acciaio AISI 304 filettata M6, chiave di fissaggio 7 mm, lunghezza totale 27 mm, codolo di fissaggio M6 x 6 mm. Test trazione cavo/capsula 2 Kg per 24 h	TIPO DI CAVO : Cavo con conduttori in rame argentato 3 x 0.22 mm ² isolati in MFA, diametro esterno 2.9 mm ± 0.15 mm di colore Bianco. Rigidità dielettrica 2 KV AC
COLORE CAVI : Bianco – Rosso – Rosso	GRADO DI PRECISIONE : classe B - $\Delta t = \pm (0.3 + 0.005 t) ^\circ C$
RACCORDO CAVO/CAPSULA: Non applicabile	CONNETTORI TERMINALI : Su richiesta
RIEMPITIVO : Resina epossidica	PRECAUZIONI : Non pressare gli elementi sensibili quando si inseriscono i sensori in avvolgimenti di motori o trasformatori. Alimentare i sensori solo con apparecchiature idonee.
RANGE DI LAVORO : da -50 ° C a 150 ° C	GRADO DI PROTEZIONE : IP 67



MIOTTI

Miotti Rappresentanze srl

Viale del Lavoro, 22 · 36100 Vicenza · Tel. +39 0444 563611 · Fax. +39 0444 961545 · Info@miottisrl.com · www.miottisrl.com