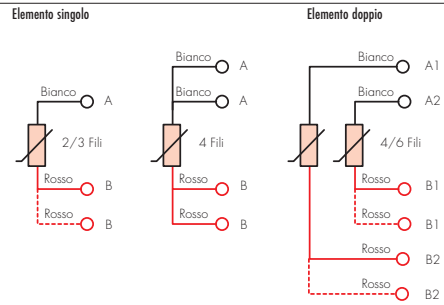


Sonde per uso alimentare

Termoresistenza diritta con punta ad ago da $\varnothing 3$ a $\varnothing 5$ mm

Collegamenti



Tipo di cavo	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	3	J5 D30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0145	05 0.5	P Puntalini $\varnothing 1.4 - 1.8$ max
TsS 200°C max	3	J5 P30	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A ($1/2$ DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	10 1	
TS 0 200°C max	4	J5 D40		2 Singolo a 3 fili $1/3$ DIN **			0200	15 1.5	S Fili Isolati e stagnati
TsS 200°C max	4	J5 P40		3 Singolo a 4 fili CL. A ($1/2$ DIN)			0250	20 2	
TS 0 200°C max	5	J5 D50		4 Singolo a 4 fili $1/3$ DIN **			0300	25 2.5	
TsS 200°C max	5	J5 P50		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) *			0350	30 3	
				7 Doppio a 6 fili CL. A ($1/2$ DIN) *			0400	35 3.5	
				8 Doppio a 6 fili $1/3$ DIN */**			0450	40 4	
				C Singolo a 4 fili $1/3$ DIN **			0500	45 4.5	
								50 5	
								00 10	
							L min 0100		

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / Lc = 7m cod. 70, * Non valida se cavo <>Ts 0, ** Non valida se la termoresistenza è Y.

Esempio codice prodotto: **J5 P50 - P00 - B0145 - 10 P**

Termoresistenza diritta con cavo TsS - guaina $\varnothing 5$, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 145mm, con cavo m1 e puntalini $\varnothing 1.8$