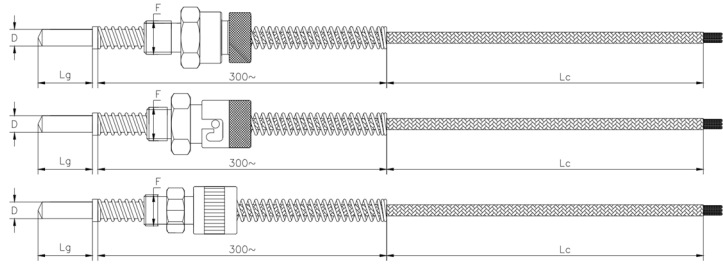




TERMORESISTENZA ATTACCO A BAIONETTA
Thermoresistance with bayonet connection

RCA



Termoresistenza modello RCA, con attacco a baionetta. Dotata di molla in acciaio di diametro maggiore della guaina, e attacco regolabile in funzione della profondità di fissaggio desiderata. Temperatura di funzionamento in base alla tipologia di cavo prescelto. Classe B.

Thermoresistance model RCA, with bayonet connection. Equipped with a steel spring with a diameter larger than the sheath and an adjustable connection. Operating temperature range depending on the selected cable type. Class B.

	RCA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
													TEMPERATURA DI LAVORO WORKING TEMPERATURE
													°C _____
A	TIPO DI SENSORE TYPE OF SENSOR												
A	PT-100												
B	PT-1000												
X	ALTRO - Other												
B	PRECISIONE ACCURACY												
B	Classe B / Class B												
C	NUMERO ELEMENTI NUMBER OF SENSING ELEMENT												
A	Semplice - Simple												
B	Doppia - Double												
D	COLLEGAMENTO CONNECTION												
2	2 Fili - 2 Wires												
3	3 Fili - 3 Wires												
4	4 Fili - 4 Wires												
E	DIAMETRO GUAINA - D STEM DIAMETER												
4	ø 5 mm												
6	ø 6 mm												
8	ø 8 mm												
X	ALTRO - Other _____												
F	LUNGHEZZA GUAINA CON PUNTALE - Lg STEM LENGTH WITH TIP												
3	5 mm con puntale rastremato 5 mm with tapered tip												
5	10 mm con puntale rastremato 10 mm with tapered tip												
1	15 mm con puntale rastremato 15 mm with tapered tip												
2	5 mm con puntale piatto 5 mm with flat tip												
4	10 mm con puntale piatto 10 mm with flat tip												
6	15 mm con puntale piatto 15 mm with flat tip												
X	ALTRO - Other _____												
M	TERMINALI ⁽¹⁾ TERMINALS												
A	Fili liberi - flying leads												
B	Spina STD - STD plug												
C	Faston												
D	Puntalini - Split leads												
X	ALTRO - Other												
L	FILETTO AL PROCESSO - F PROCESS CONNECTION THREAD TYPE												
1	1/4" G.												
2	12 MA												
3	12MB												
X	ALTRO - Other												
I	ATTACCO A BAIONETTA ⁽²⁾ BAYONET CONNECTION TYPE												
M	cappuccio maschio - male cap												
F	cappuccio femmina - female cap												
V	a vite - screw connection												
H	LUNGHEZZA DEL CAVO - Lc CABLE LENGTH												
	mm _____												
G	ISOLAMENTO CAVO ⁽³⁾ INSULATED CABLE												
A	KP-KP (-200+400°C)												
B	VR-VR CuSn (0-400°C)												
C	PA-PA SCH (-200+260°C)												
D	FP-FP (-200+200°C)												
E	GS-GS (-40+200°C)												
X	ALTRO - Other												

Note:

- 1 - Schema connessioni a pag. xxx - Connection diagram page xxx
- 2 - Quote complete a pag. xxxx - Complete dimensions per page. Xxx
- 3 - Per l'identificazione della tipologia di cavo si rimanda alla pag. xxx - For cable identification, please see page xxx