



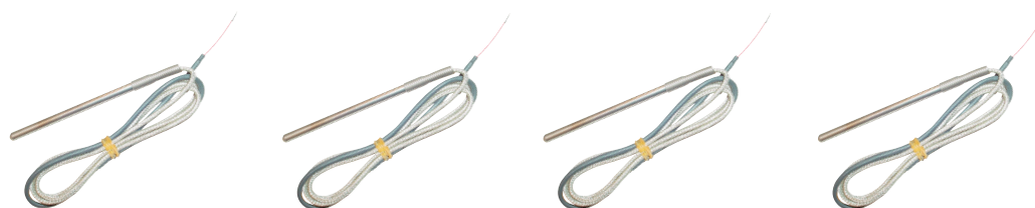
SONDE

Le sonde trasformano grandezze fisiche in grandezze elettriche. La vasta gamma di sonde (temperatura, umidità e pressione) abbinate ad un buon livello qualitativo garantiscono una elevata affidabilità rendendole idonee alle maggiori e usuali applicazioni civili e industriali.

➤ Caratteristiche Tecniche ➤ Modelli



Codice	OB531140	OB531142	OB531145	OB531146
Modello	SCPNTC/A	SCPNTC/AE	SCPPTC/A	SCPPTC/B665
Descrizione	Semiconduttore NTC	Semiconduttore NTC	Semiconduttore PTC	Semiconduttore PTC
Campo di lavoro	-50 °C +80 °C	-50 °C +120 °C	-50 °C +80 °C	-50 °C +120 °C
Sensore	10KΩ @ 25 °C		900Ω @ 25 °C	
Cavo	PVC 1,5m	PVC 1,5m	PVC 1,5m	SILICONE 1,5m
Sezione cavo	2x0,35mmq		2x0,35mmq	
Terminale	6x30 acciaio	5x20	6x30 acciaio	6x30 acciaio
Materiale	AISI 304	Capsula in termoplastico	AISI 304	AISI 304
Protezione	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67



Codice	OB531150	OB531155	OB531160	OB531165
Modello	SCPPT100/A	PT100/2	FE.CO TIPO J	CR-AL TIPO K
Descrizione	Termoresistenza PT100	Termoresistenza PT100	Termocoppia tipo J	Termocoppia tipo K
Campo di lavoro	-50 °C +200 °C	-50 °C +350 °C	0 °C +350 °C	0 °C +350 °C
Sensore	100Ω @ 0 °C	100Ω @ 0 °C	mV	mV
Cavo	SILICONE 3m	VETROTEX 3m	VETROTEX 3m	VETROTEX 3m
Sezione cavo	3x0,25mmq	3x0,25mmq	2x0,35mmq	2x0,25mmq
Terminale	6x100 acciaio	6x100 acciaio	6x100 acciaio	6x100 acciaio
Materiale	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Protezione	IP 67	IP 45	IP 45	IP 45