



SONDE PER TERMOSTATI E TERMOMETRI

TIPO	Campo di misura °C	Precisione °K	Puntale mm	Grado di protezione	Conduttori mm ²	Cavo temperatura °C	Cavo lunghezza cm.
LS120 (PTC1000)	-30 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 7x40	IP 67	2 x 0,4	-30 ÷ 105	200 cm
LS123 (PTC1000)	-30 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 7x40	IP 67	3 x 0,4 +schermo	-30 ÷ 105	200 cm
LS140 (Pt100)	0 ÷ 400	± 0,3 a 0°C	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP 65	3 x 0,4	-30 ÷ 105	100 cm
LS150 (termocop.J)	0 ÷ 450	± 2,5	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP 65	2 x 0,5	0 ÷ 350	300 cm

SONDA PER UMIDOSTATI

TIPO	Campo di misura UR%	Precisione UR%	Puntale mm	Dimensioni mm	Grado di protezione
LS160A (UR%)	0 ÷ 100%	± 5% 25 ÷ 75%	Ø 14x40	110 x 75 x 55	IP65

TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE PER TERMOSTATI

TIPO	Tensione Primario V c.a.	Tensione Secondario V c.a.	Frequenza Hz	Potenza VA	Isolamento primario/secondario kV	Grado di protezione
LT312U	230	12	50/60	3	4	IP00