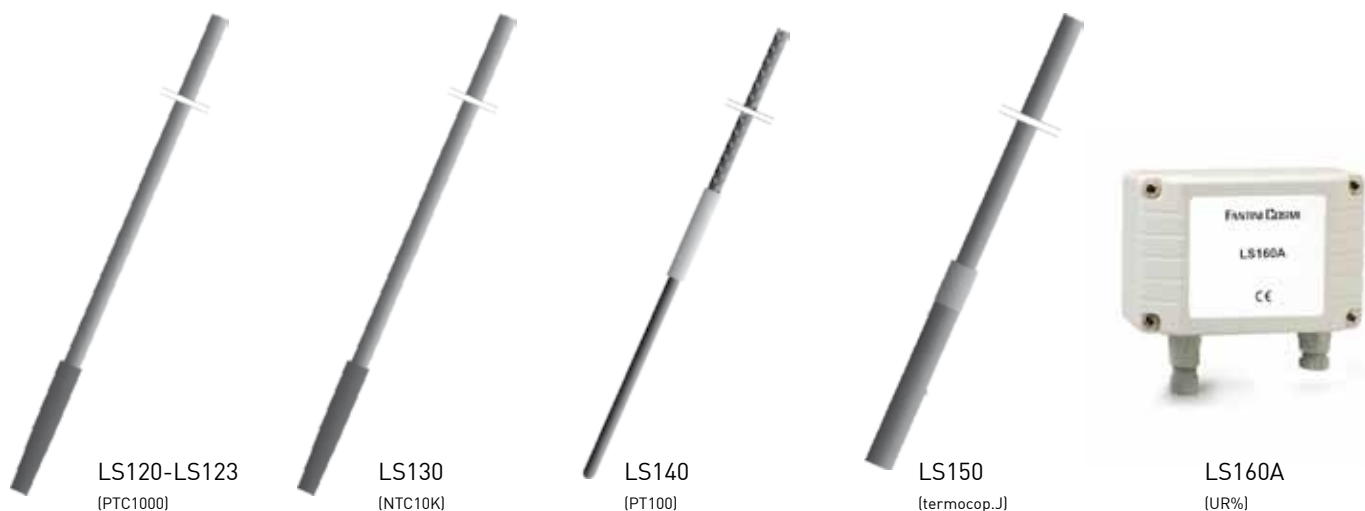


LS

Sonde per termostati, termometri e umidostati



SONDE PER TERMOSTATI

	Campo di misura °C	Precisione °K	Puntale mm	Grado di protezione	Conduttori mm ²	Lunghezza cm
LS120 (PTC1000)	-40÷120°C	±1,5°C a 25°C	Ø 6 x 20 mm; AISI 304	IP67	2 x 0,25 mm ²	200 cm
LS123 (PTC1000)	-40 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 6x34	IP67	2x0,4 + schermo	200 cm
LS140 (PT100)	0 ÷ 400	± 0,3 a 0°C	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP65	3x0,2	100 cm
LS150 (termocop.J)	0 ÷ 450	±2,5	Ø 6x160 acciaio AISI 316	IP65	2x0,5	300 cm
LS130 (NTC10K)	-40 ÷ 105	± 1,5 a 25°C	Ø 6x34	IP67	2x0,4	200 cm

SONDA PER UMIDOSTATI

	Campo di misura UR%	Precisione UR%	Dimensioni mm	Grado di protezione
LS160A	0 ÷ 100%	± 0,7 (0÷100%UR)	110 x 75 x 53	IP65

TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE PER TERMOSTATI

TIPO	Tensione primario Vca	Tensione secondario Vca	Frequenza Hz	Potenza VA	Isolamento primario/secondario kV	Grado di protezione
LT312U	230	12	50/60	3	4	IP00