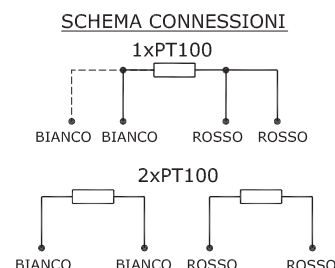
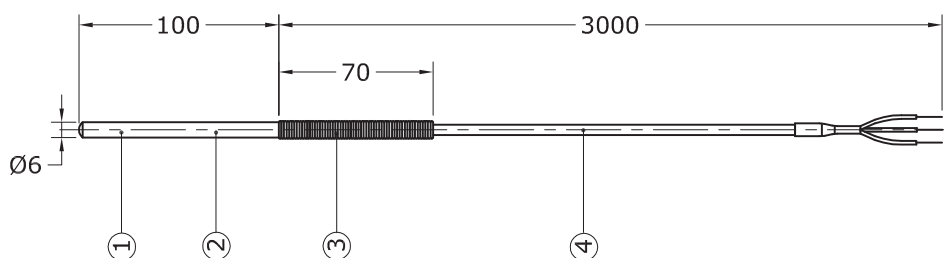


# SN206016

PT100 – 3 Wires IP65 / PT100 – 3 Fili IP65



Nr.	Probe General Features		Tolerance (mm)	Dati generali sonda		Tolleranza (mm)
	P/N	<b>SN206016</b>		Codice	<b>SN206016</b>	
1	Description	PT100/3 6X100 3m Cable TF+GS		Descrizione	PT100/3 6X100 3m Cavo TF+GS	
2	Sensor Type	PT100		Tipo elemento	PT100	
3	Sensor Model	AISI 316		Materiale capsula	AISI 316	
4	Sensor Length	100mm	+/- 2mm	Lunghezza capsula	100mm	+/- 2mm
5	Sensor Section	6mm	+/- 0.15mm	Diametro capsula	6mm	+/- 0,15mm
6	Cable Type	Teflon + Silicon		Tipo di cavo	Teflon + Silicone	
	Colour	Black		Colore	Nero	
	Section	Ø 3.2mm		Diametro	Ø 3,2mm	
7	Probe Length	3.0 m	+/- 50mm	Lunghezza sonda (1)	3,0 m	+/-50mm
8	Junction Cabel/Tip	Crimping		Raccordo cavo/tubo	Crimpatura	
9	Terminals			Terminali		
10	Filling	Silicon		Riempitivo	Silicone	
	Options			Opzioni		
<b>Technical Data</b>			<b>Caratteristiche tecniche</b>			
	Temperature Range	-100...+200°C		Campo di lavoro	-100...+200°C	
	Accuracy	IEC 751 B CLASS		Precisione	IEC 751 CLASSE B	
	Protection Grade	IP 65		Grado di protezione	IP 65	
	Response Time	20sec.		Tempo di risposta	20sec.	
<b>Test</b>			<b>Collaudi</b>			
	Traction Test	5kg		Test trazione	5kg	
	Insulation	20Mohm @ 250 V~		Resistenza di isolamento	20Mohm @ 250 V~	
	Dielectric Rigidity			Rigidità dielettrica		

**DISCLAIMER** - This document is the exclusive property of Eliwell and may not be reproduced or circulated unless expressly authorized by Eliwell. Although Eliwell has done everything possible to guarantee the accuracy of this document, it declines any responsibility for damage arising from its use. The same applies to any person or company involved in preparing and writing this document. Eliwell reserves the right to make changes or improvements at any time without notice.

**DECLINAZIONE DI RESPONSABILITA'** - La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà della Eliwell la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata dalla Eliwell stessa. Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia la Eliwell non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo documento. La Eliwell si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetica o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

## Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
 Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066  
 Technical helpline +39 0437 986 300 • E-mail techsuppeliwell@invensyscontrols.com  
[www.eliwell.it](http://www.eliwell.it)

© Eliwell Controls s.r.l. 2009-2011 All rights reserved.



SN8DAE115B2C0  
 10/11  
 GB • IT