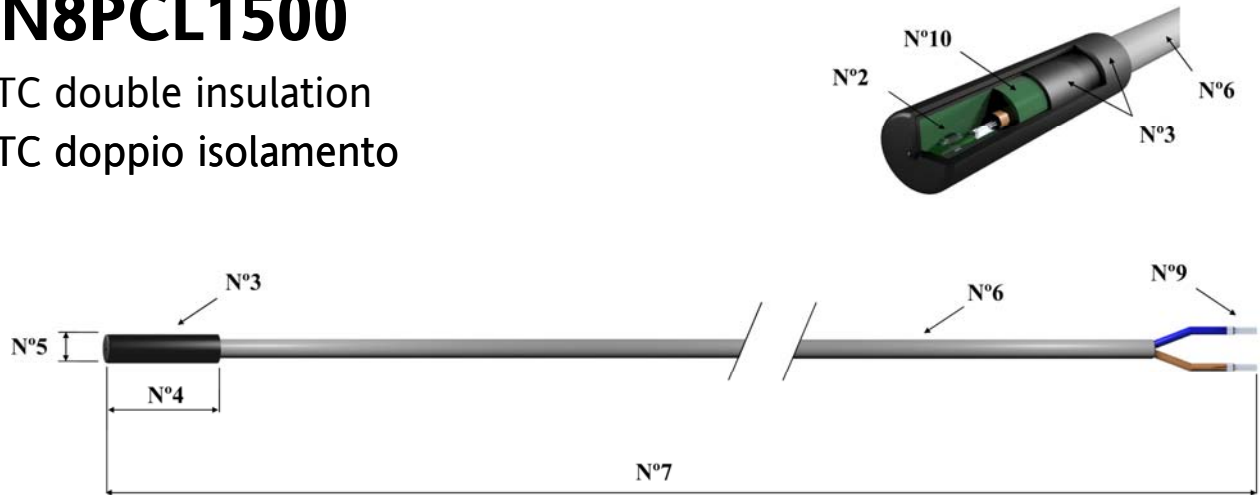


SN8PCL1500

NTC double insulation

NTC doppio isolamento

Sensor internal / Interno capsula



Probe General Features			Tolerance (mm)	Dati generali sonda		Tolleranza (mm)
P/N	SN8PCL1500			Codice	SN8PCL1500	
1	Description	NTC double insulation		Descrizione	NTC doppio isolamento	
2	Sensor Type	NTC 10K ±1% BETA 3435		Tipo elemento	NTC 10K ±1% BETA 3435	
3	Sensor Model	Nylon - double tube		Materiale capsula	Nylon - doppio tubo	
4	Sensor Length	26 mm	+/- 1.5%	Lunghezza capsula	26 mm	+/- 1,5%
5	Sensor Section	7 mm	+/- 1.5%	Diametro capsula	7 mm	+/- 1,5%
6	Cable Type	PVC		Tipo di cavo	PVC	
	Colour	Gray		Colore	Grigio	
	Section	2x0.25 mm ² - Ø 4.55 mm	+/- 1%	diametro	2x0.25 mm ² - Ø 4.55 mm	+/- 1%
7	Probe Length	1.5 m	+/- 3%	Lunghezza sonda (1)	1.5 m	+/- 3%
8	Junction Cabel/Tip	None		Raccordo cavo/tubo	Nessuno	
9	Terminals	Ferrules		Terminali	Puntali	
10	Filling	Polyuretanic resin		Riempitivo	Resina poliuretanic	
	Options			Opzioni		
Technical Data			Caratteristiche tecniche			
	Temperature Range	-30...+80°C		Campo di lavoro	-30...+80°C	
	Accuracy	±1%		Precisione	±1%	
	Protection Grade	IP 67		Grado di protezione	IP 67	
	Response Time	K = 15" in liquid V = 2 m/s		Tempo di risposta	K = 15" in liquido V = 2 m/s	
Test			Collaudi			
	Traction Test	2Kg		Test trazione	2Kg	
	Insulation	20Mohm @ 500 V~		Resistenza di isolamento	20Mohm @ 500 V~	
	Dielectric Rigidity	4000V~		Rigidità dielettrica	4000V~	

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

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



SN8PCL1500

09/09

GB • IT