



Tutte le informazioni contenute nella presente scheda tecnica possono essere soggette a modifica senza preavviso. All information in this datasheet can be changed in any time without notice.

COD. SONDA		N1 R A 3 6 N 10 N P S N = NERO				RIF.	M0.72.01	
COD. CLIENTE						MOD.		
N°	COMP.	COD.	DESCRIZIONE ITALIANO	COMP.	COD.	ENGLISH DESCRIPTION	CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	
1	SERIE	N1	SONDA NTC CON TUBO IN ACCIAIO (2 FILI)	SERIES	N1	PROBE NTC WITH STEEL TUBE (2 WIRES)	CAMPO DI LAVORO OPERATING RANGE	(-40+120)°C
2	ELEMENTO	R	NTC 10K 0.5% B3435 0.5% 150°C [9SENNTC038] DISCRETO	ELEMENT	R	NTC 10K 0.5% B3435 0.5% 150°C [9SENNTC038] DISCRETE	PRECISIONE TOLERANCE	0,5%
3	MATERIALE CAP.	A	AISI 304	MATERIAL CASE	A	AISI 304	GRADO DI PROTEZIONE A PROTECTION GRADE	IP 67
4	LUNGHEZZA CAP.	3	30 mm.	LENGHT CASE	3	30 mm.		
5	Ø CAP.	6	6 mm	Ø CASE	6	6 mm		
6	CABLE		SILICONE SCHERMATO [9CAVSIL2020]	CABLE		SHIELDED SILICONE [9CAVSIL2020]	TESTS	
6A	COLOR	N	CAVO (NERO) ANIME (ROSSO-BIANCO)	COLOR	N	CABLE (BLACK) LEADS (RED-WHITE)	TRAZIONE CAVO-CAPSULA TRACTION CABLE-CASE	kg 2/24 h
6B	DIMENSIONI		SEZIONE 2X0.22 MM² Ø4,6 MM	DIMENSIONS		SECTION 2X0.22 MM² Ø4,6 MM	VALORE RESISTIVO A OHMIC CHECK	25°C 10 Kohm
7	LUNGH.SONDA	10	1 METRO	PROBE LENGHT	10	1 METER	RESISTENZA DI ISOLAMENTO INSULATION DEGREE	20 Mohm 500 Vcc
8	RACCORDO CAVO/CAPSULA	N	NESSUNO	CONNECTOR CABLE/CASE	N	NONE	RIGIDITA' DIELECTRIC STRENGTH	2000 Vac
9	TERMINALI	P	PUNTALINI [9TERVAR007]	TERMINALS	P	PINS [9TERVAR007]	DATE	09/02/2022
10	RIEMPITIVO	S	RESINA POLIURETANICA	FILLING	S	POLYURETANIC RESIN		
11	OPZIONI		-----	OPTIONS		-----		
12	EXTRA	-	---	EXTRAS	-	---		