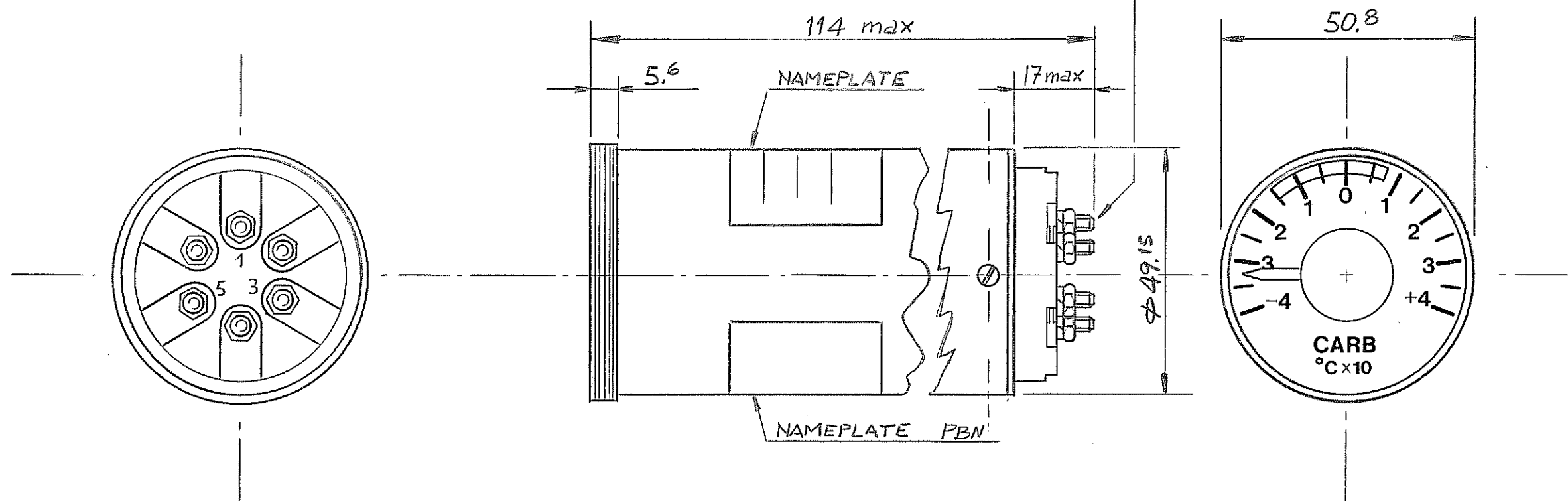


Terminal 6-32 NC including: 2 washer 1 spring washer 1 nut



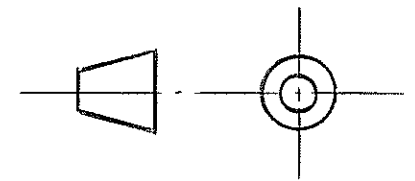
CONNECTOR PINS

1	+ 28 VDC INPUT
2	- 28 VDC RETURN
3	INPUT SIGNAL (H)
4	INPUT SIGNAL (L)
5	INPUT LIGHTING (L)
6	INPUT LIGHTING (H)

Case finish sec. FED.STD.595:
 Dull black n° 37038
 Dial finish sec. FED.STD.595:
 Background dull black n° 37038, markings dull white n° 37875
 Limits sec. FED.STD.595
 Yellow arc from -15°C to + 7.5 °C n° 38901
 Lighting : 28 Vdc ; blue / white
 Glass : antireflection coating sec. MIL.C.675

Dimensions are mm

revision 1 instrument



DISEGNATORE <i>F. Tary</i>	QUESTO DISEGNO/SPECIFICA RILASCIATO DALLA FAREM È STRETTAMENTE CONFIDENZIALE, NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO O DIVULGATO IN ALCUN MODO, SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA.				
CONTROLL. <i>W</i>	TOLLERANZA SULLE MISURE ± 0,1 - SUGLI ANGOLI 1/2° - SEGNI DI LAVORAZIONE ∇ DOVE NON È SEGNATO DIVERSAMENTE.				
DATA 30-11-1984	MATERIALE /				
SCALA 1:1	FINITURA /	2	10-3-88	3836	<i>F. Tary</i>
QUANTITÀ /		1	2-4-87	3745	<i>F. Tary</i>
PESO /	FAREM SESTO S. GIOVANNI	N°	DATA	MODIFICHE	DISEGN. APPR.
	DENOMINAZIONE CARB. TEMPERATURE INDICATOR	DISEGNO N° PN 08 DB 21 - TYP 1074			
		ORIGINE			