



## NTC01 SENSORE TEMPERATURA NTC



## NTC01 NTC TEMPERATURE SENSOR



**ATTENZIONE!!** Le descrizioni ed i dati contenuti in questo manuale sono suscettibili in qualsiasi momento di modifiche e non

possono pertanto avere nessun valore contrattuale.



**WARNING!** Technical descriptions and data given in this document are accurate, to the best of our knowledge, but can be subject to

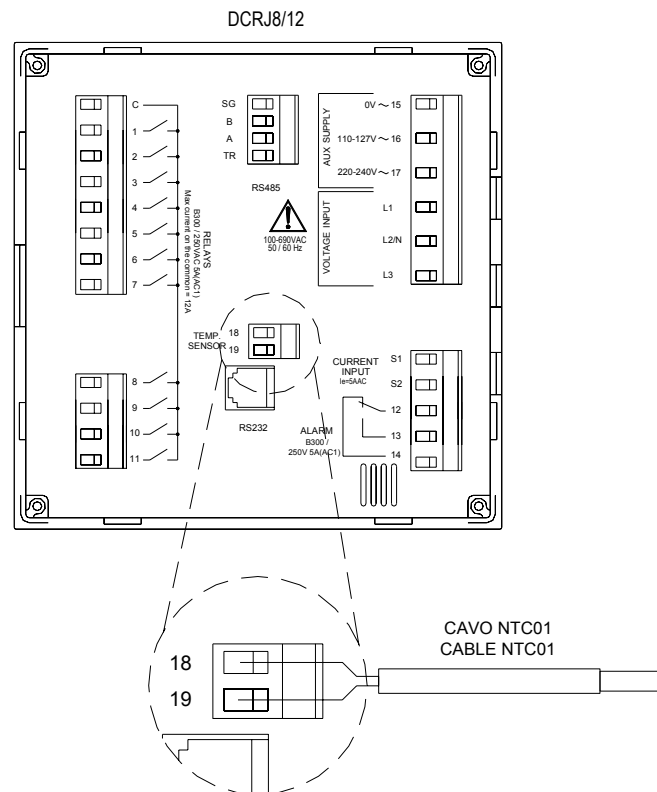
change, without prior notice, so no liabilities for errors, omissions or contingencies arising therefrom are accepted.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tipo sensore di temperatura	NTC
Valore resistenza a 25°C (R <sub>25</sub> )	2,2 KΩ
Range di misura e d'impiego	-40...+85°C
Lunghezza totale del cavo	≤3m

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Temperature sensor type	NTC
Resistance value at 25°C (R <sub>25</sub> )	2.2 KΩ
Measure and operating range	-40 to +85°C
Total cable length	≤3m

Schema di collegamento sensore di temperatura

Temperature sensor wiring diagram



**Note di collegamento:**

Il cavo della sonda NTC non ha polarità, pertanto non è necessario rispettare un ordine particolare per il collegamento alla morsetteria.

**Wiring notes:**

The NTC probe wire has no polarity. It is not therefore necessary to follow any special order when connecting it to the terminal block.