## CAPTEUR DE TEMPERATURE

Manchon thermique pour CSRDIN



	LM
$\leq$	
	ø6

**ELEMENT DE MESURE** :  $1 \times Pt \ 100\Omega \ à \ 0^{\circ}C$  - Montage  $1 \times 3$  fils

 $2 \times Pt100\Omega$  à 0°C - Montage  $2 \times 2$  fils  $\Box$ 

Normes IEC-NFC

<u>TEMPERATURE D'UTILISATION</u> : -50°C +250°C □

-50°C +500°C □

GAINE : Tube inox ∅6mm

*FIXATION* : Kit Din antivibratoire

CONNECTION : Bornier □ Transmetteur 4-20mA □ Plage......

**LONGUEUR** : Pour CSRDIN <u>avec raccord sous tête</u>

*Voir FC105-08/98-0* LM = L1 + 45mm = ....mm

Pour CSRDIN avec raccord décalé

 $LM = L + 32mm = \dots mm$ 

**OPTION** : Montage 1 x 4 fils et 2 x 3 fils Pt  $500\Omega$  à 0°C - Pt1000 $\Omega$  à 0°C - Thermistance