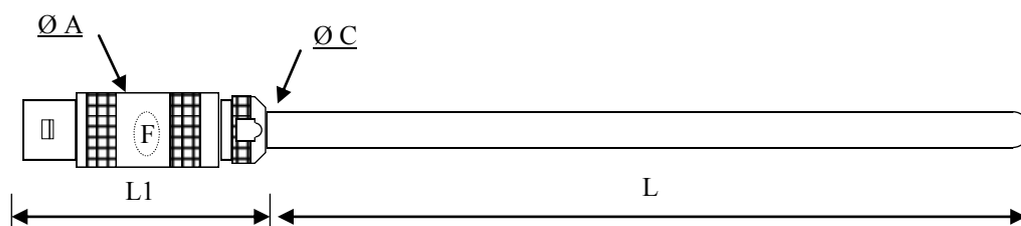


# CAPTEUR A RESISTANCE DE PLATINE SORTIE CONNECTEUR LEMO

# CS03



- **Série :** Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).  
Sortie connecteur LEMO.
- **Interchangeabilité et type de montage :**

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din	C=1/5Din	D=1/10Din
Type de montage	2 fils	3 fils	4 fils	à 25°C 4 fils	

- **Plage d'utilisation :**

260 = -50 / +260°C

400 = -50 / +400°C

- **Protecteur : en fonction de la taille du connecteur LEMO (Ø C)**

Ø en mm	3	4	5	6	8
Code	X603	X604	X605	X606	X608

- **Longueur du protecteur : L** ( en mm )

- **Connecteur LEMO série standard\* S :**

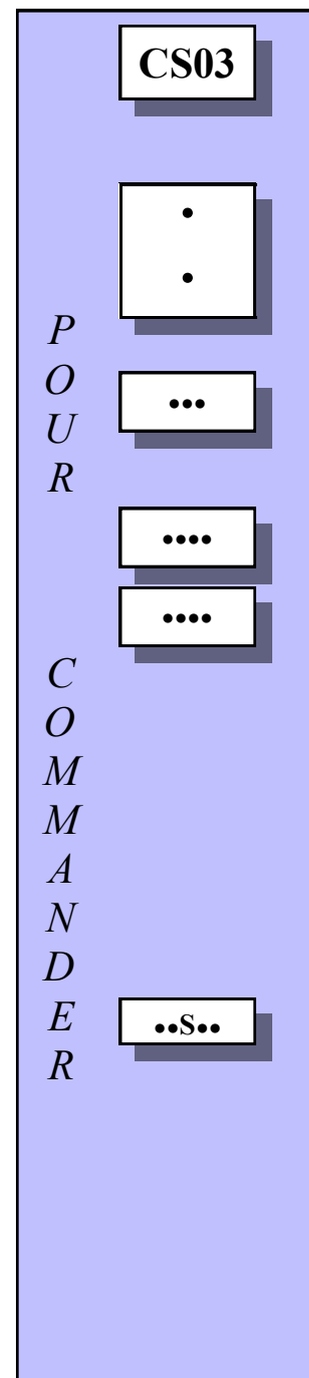
Boîtier	Taille	Dimensions AxCxL1 (en mm)	Nombre de contacts	Type
Femelle = P	0	8.9 x 4.2 x 33.5	3	2 Mâles + 1 Femelle = M
	1	11.9 x 6.2 x 40.5		
	2	14.8 x 8.5 x 50		
Mâle = F	0	9 x 4.2 x 34.5	ou 4	2 Femelles + 1 Mâle = F
	1	12 x 6.2 x 42.5		
	2	14.8 x 8.5 x 52		
				2 Mâles + 2 Femelles = 0

\* Sur demande, série E étanche

- **Options :** Raccord coulissant, Prolongateur. (cf. doc)

Exemple : CS03.T3.400.X605.0450.F0S3M

Capteur à résistance de platine Pt100Ω - Classe 1/3 DIN - 3 fils - Plage d'utilisation -50/+400°C - Protecteur Inox 316L Ø 5 mm - L = 450 mm - Connecteur LEMO F0S3M.



NOTICE 13/11/2011