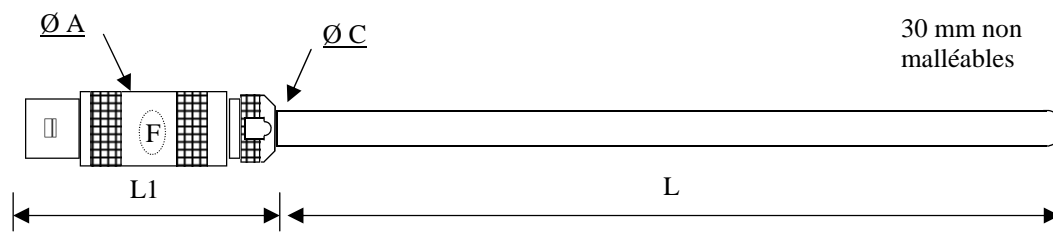


CAPTEUR À RÉSISTANCE DE PLATINE À ISOLATION MINÉRALE

DS09

SORTIE CONNECTEUR LÉMO



Série : Capteur à résistance de Platine Pt 100Ω à 0°C (norme DIN CEI 751).
Isolation minérale magnésie. Sortie connecteur LEMO.

Interchangeabilité et type de montage :

Classe	A=1/2Din	B=Din	T=1/3Din
Type de montage	3 fils		4 fils

Plage d'utilisation :

260 = -50/+260°C **400** = -50/+400°C **600** = -50/+600°C

Protecteur : en fonction de la taille du connecteur

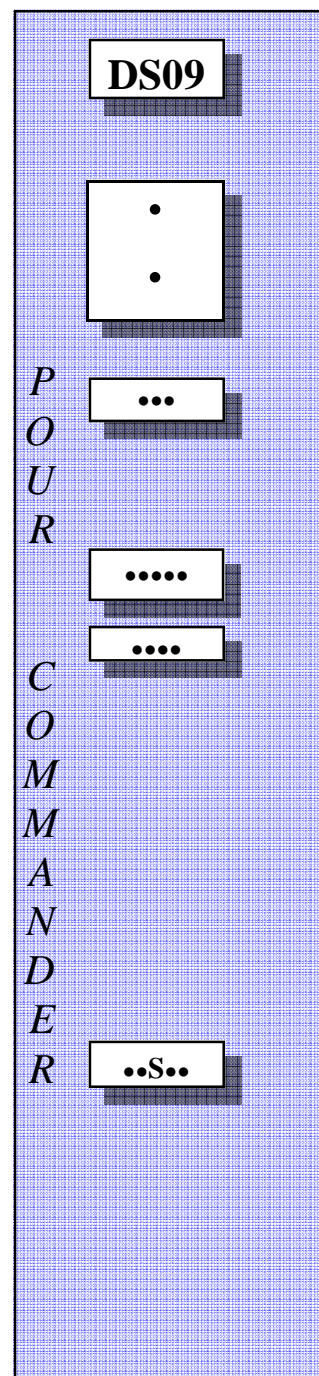
Ø (mm)	1.5	2.0	3.0	5.0	6.0	8.0
Inox 321	X1015	X1020	X1030	X1050	X1060	X1080

Longueur du protecteur : L (en mm)

Connecteur LEMO série standard* S : * Sur demande, série E étanche

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

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



Exemple : DS09.T3.400.X630.0450.F0S3M

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

NOTICE : 28/08/2013