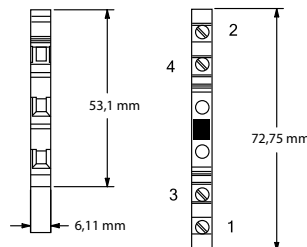
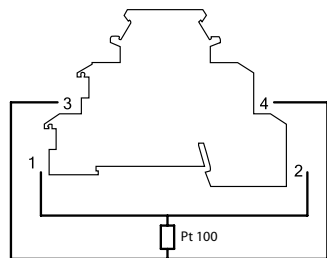




Fiche technique  
**Sonde Pt100**  
**SARD2**



**Référence :** SARD2

**Description du produit :** sonde d'ambiance pt100 pour armoire ou coffret électrique rail DIN

**Détail du produit :** Sonde d'ambiance pt100 casse A DIN IEC 60751 pour armoire ou coffret électrique rail DIN - montage 2, 3 ou 4 fils

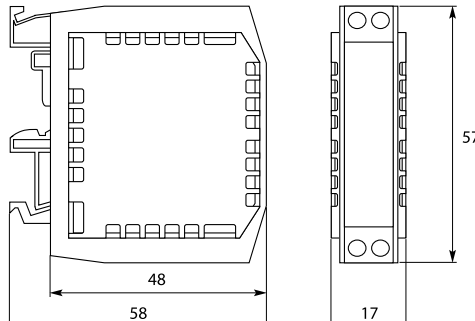
**SPÉCIFICATIONS**

Attribut	Valeur
Type de capteur :	Pt100
Longueur de la sonde :	6x72x50mm
Température minimum détectée :	-30°C
Température maximum détectée :	+80°C
Type de raccordement :	Bornier à visser
Matériau de la sonde :	ABS
Connexion du procédé :	Rail DIN
Nombre de fils :	3
Précision :	Classe A



## Sonde Pt100

### D'ambiance à fixation sur rail DIN



#### Applications : contrôle de la température à l'intérieur d'armoires électriques

Sonde d'ambiance : Pt100 DIN IEC 60751 classe A, simple enroulement en montage 2 fils, 3 fils ou 4 fils

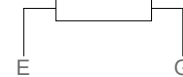
Boîtier : plastique auto-extinguible

Indice de protection : IP 20

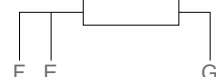
Connexion : sur vis

Température max. d'utilisation : -30 à +80 °C

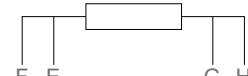
#### Montage 2 fils



#### Montage 3 fils



#### Montage 4 fils

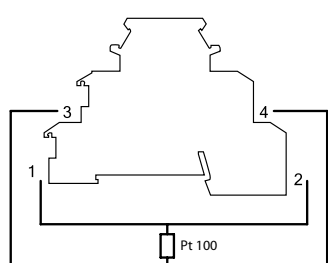


#### Réf. SARD

Montage 2 fils	2F
Montage 3 fils	3F
Montage 4 fils	4F

## Sonde Pt100

### D'ambiance à fixation sur rail DIN



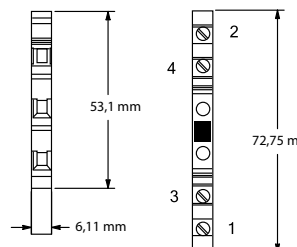
#### VERSION ÉCONOMIQUE

#### OPTIONS

- Élément de mesure classe B, 1/3 DIN, 1/5 DIN ou 1/10 DIN

- Réalisable en Pt1000, PT500, KTY81, Thermistance, NI100, NI1000 etc..

Nous consulter



Sonde d'ambiance : Pt100 CEI 60751 classe A, simple enroulement

Raccordement : Montage 2, 3 ou 4 fils

Boîtier : plastique auto-extinguible

Indice de protection : IP 20

Connexion : sur bornes à visser

Température max. d'utilisation : -30 à +80 °C

#### Réf. SARD2