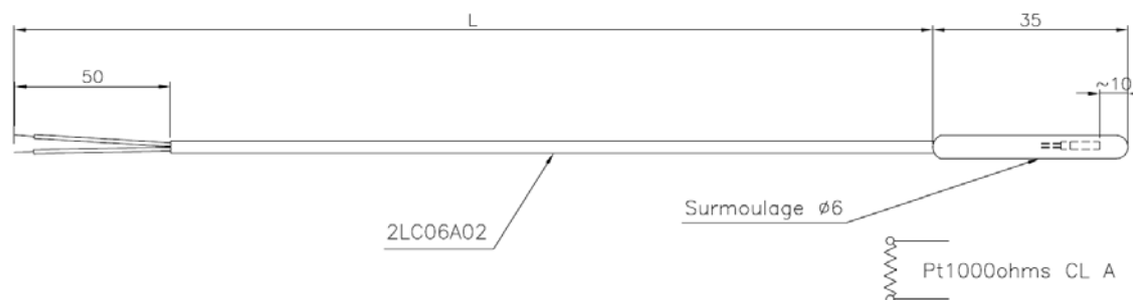




SONDE A RESISTANCE A CABLE



PS type



Vue technique

Code article	RE040109
Désignation	D04718/PS6/35/PT1000/SURMOULE/2LC06A02/2FILS/1000
Température d'utilisation	-20°C à +100°C
Élément sensible	PT1000 Ω 1x2 fils
Précision	Classe A
Normes	EN 60751 / IEC 751
Dimensions	Matière du protecteur: plastique surmoulé Diamètre du protecteur : 6 mm Longueur du protecteur(L1) : 35 mm Longueur du câble(L) : 1000 mm
Type de câble	Souple avec 2 conducteurs, âme 0,22mm ² . Diamètre extérieur 3,2mm
Isolation du câble	PVC/PVC <u>SANS</u> tresse de blindage
Extension	Non
Connection	fils
raccord	Non
utilisation	idéal pour une utilisation dans de nombreuses applications industrielles à usage général: climatisation et réfrigération, industrie chimique, transformation des matières plastiques, mesure de la température de l'air, du gaz et des liquides, mesure de la température des gaz d'échappement, transformation des aliments, laboratoires. Étanchéité parfaite entre le protecteur et le câble grâce au protecteur surmoulé