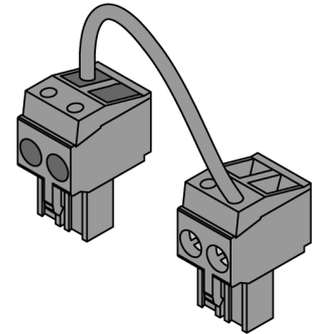
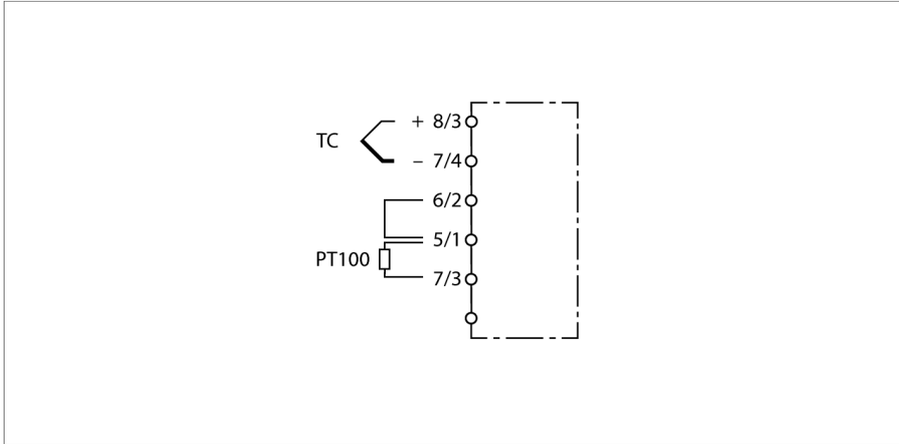


accessoires IMX12-2-CJT



Le IMX12-2-CJT permet une détection précise de la température des soudures froides lors de la mesure de température à l'aide de thermocouples. Une résistance PT-100 surmoulée avec interrupteur 3 fils est intégrée dans les bornes standard à 2 pôles. La résistance PT100 mesure la température du point de serrage.

Le thermocouple est raccordé au IMX12-2-CJT par les deux bornes ouvertes. Le IMX12-2-CJT est monté sur le canal correspondant du transmetteur de température IMX12-T1... au lieu de la borne à vis à 2 pôles.

- Précision de mesure accrue grâce à la mesure externe de la compensation du point froid à l'aide du PT100
- robuste par scellement
- Montage simple par attache

Type	IMX12-2-CJT
N° d'identification	100003646
Données mécaniques	
Mode de protection	IP20
Poids	10 g
Conseil de montage	Montage sur rail symétrique (NS35) ou plaque de montage
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS

