



Bloque de bornes para compensación de unión fría

K-CJC-BK

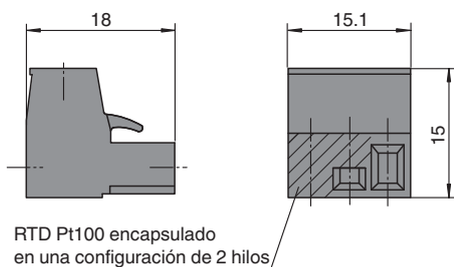
- Borne a rosca de 3 patillas
- Para módulos KF de sistema K
- Compensación de unión fría integrada
- Paquete: 1 unidad, negra

Bloque de terminales para compensación de unión fría, terminal roscado de 3 pines, negro

Función

El bloque de terminales es apropiado para aplicaciones de Sistema K. El bloque de terminales negro se utiliza para la conexión de señales de campo, así como la conexión de señales de control. Este bloque de terminales integra una sonda RTD Pt100 encapsulada para compensación de unión fría. El bloque de terminales puede codificarse con los pines de codificación KF-CP suministrados.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Nº de polos 3

Datos mecánicos

Sección transversal máx. 2,5 mm²

Material

Color negro

Masa aprox. 5 g

Dimensiones 15,1 x 15 x 18 mm (0,6 x 0,6 x 0,7 in)

Tipo Borne roscado con compensación de unión fría integrada , extraíble

Estructura una fila

Información general

Unidad del embalaje 1 pieza(s)