

DHI-HY-LD413A-I

Unidad adaptadora



Descripción general del sistema

La unidad adaptadora DHI-HY-LD413A-I se utiliza junto con la unidad de terminación DHI-HY-LD413A-P, compatible con cables de detección de temperatura convencionales, blindados, anticorrosivos y a prueba de explosiones para exteriores. Detecta fluctuaciones de temperatura en cables calefactores lineales y emite señales de alarma de incendio y de falla.

Funciones

Rendimiento estable

Detección precisa y fuerte capacidad anti-falsas alarmas.

Protección confiable

Con material metálico, es resistente a golpes, caídas y choques.

Instalación conveniente

Montaje en pared, fácil de instalar.

Amplia gama de adaptabilidad

Combinable con una variedad de cables, para adaptarse a las diferentes escenas y temperaturas.

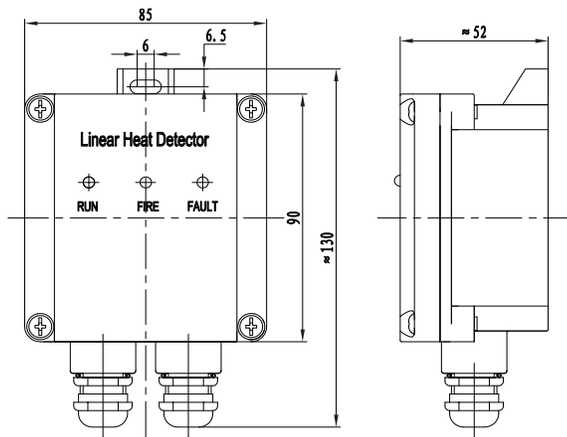
Escena

Es adecuado para puentes de cables, detección de temperatura de transformadores, detección de temperatura de cintas transportadoras en la industria de minería de carbón, tanques de almacenamiento petroquímicos, detección de temperatura de recipientes de reacción y otras industrias.

Especificación técnica

Voltaje de trabajo	24 V CC
Actual	Corriente en espera: ≤ 20 mA Corriente de alarma: ≤ 35 mA Corriente de falla: ≤ 25 mA
Indicador	En espera: verde Alarma: roja Fallo: amarillo
Método de alarma	Alarma visual
Longitud	≤ 500 m
Temperatura del cable	68 °C, 88 °C, 105 °C, 138 °C
Temperatura de funcionamiento	- 45 °C a +60 °C (-49 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95 % HR (sin condensación)
Protección	IP66
Material	Aluminio
Dimensiones	127 mm × 85 mm × 58 mm (5" × 3,35" × 2,28")
Peso	350 g (0,77 libras)

Dimensiones (mm/pulgadas)



Información para pedidos

Tipo	Número de pieza	Descripción
Accesorios	DHI-HY-LD413A-I	Unidad adaptadora