

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.190 Sensores

Estado: 14/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.190 - Sensores para CMC III, PDU, LCP, dispositivo interfaz IoT

Sensor universal con dos entradas digitales y una entrada analógica, que pueden ser configuradas en función de la aplicación.

Características

| | |
|---------------------|--|
| Referencia | DK 7010.190 |
| Ejecución | Sensor universal |
| Ventajas | Rápida conexión y detección automática mediante plug & play La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus. |
| Aplicación | Monitorización de racks en la industria TI y la gestión inteligente de edificios. Monitorización de armarios, salas y contenedores en el entorno de la TI. |
| Funcionamiento | Los ajustes pueden realizarse a través de la unidad de proceso CMC III, la PDU o el dispositivo interfaz IoT. El sensor dispone de dos entradas digitales y una entrada analógica, que pueden ser configuradas en función de la aplicación. Las entradas digitales pueden configurarse como 2 contactos de control libres de potencial, 2 S0-Bus (aparatos de medición de energía) o 1 interfaz Wiegand (sistemas Access externos). La entrada analógica puede utilizarse como una interfaz 4 - 20 mA |
| Material | Plástico |
| Superficie | Frontal: liso Caja: estructurado |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Sensor universal |
| Conexión al bus CAN | Directo |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN-Bus analógica, 4 - 20 mA 2 entradas digitales/S0-Bus/Wiegand |

Características

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dimensiones | Anchura: 110 mm Altura: 30 mm Profundidad: 40 mm |
| Campo de temperatura de servicio | 0 °C...45 °C |
| Humedad del aire (sin condensación) | 0...95 % |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,127 kg |
| Peso bruto | 0,157 kg |
| Código arancelario | 85319000 |
| Descripción producto | DK Sensor universal, para filas de armarios, conexión mediante interfaz CAN-Bus, An.AI.Pr.: 110x30x40 mm, RAL 9005 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
