



M710E-CZR

Módulo monitor direccionable con 1 circuito de entrada supervisado con resistencia



Características

- M710E-CZR entrada simple convencional convencional.
- Conexión de una zona de IS (intrínsecamente seguro) convencionales a sistemas inteligentes.
- Conexión de una zona de detectores convencionales a sistemas inteligentes.
- Compatibilidad total con versiones anteriores.
- Plataforma mecánica común para carcasa de los módulos.
- Aisladores de cortocircuito incorporados.
- Supervisa los fallos de cortocircuito.
- CLIP y protocolo avanzado.
- Direccionabilidad mediante interruptores interruptores giratorios.
- Tubos de luz TRI-color.
- Visibilidad mejorada de las guías de luz en dos lados.
- Soportes para carril DIN integrados.
- Zona alimentada por línea de comunicaciones o 24V PSU.
- Rearme remoto de zona convencional.
- Supervisión de la fuente de alimentación externa.
- Entrada de fallo externa.
- Se adapta a la caja de montaje M200E-SMB.
- Datos de la etiqueta grabados con láser.
- Aprobado por Intertek.
- Dimensiones (AxLxA): 22 x 82 x 93 mm (incluye bloque de terminales).
- Peso: 0,118 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/m710e-czr-modulo-monitor-direccionable-con-1-circuito-de-entrada-supervisado-con-resistencia-17921>