



M710E-CZ

Módulo monitor con 1 circuito de entrada supervisada para detectores convencionales



Características

- Una entrada convencional módulo de zona (condensador EOL)
- 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 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-cz-modulo-monitor-con-1-circuito-de-entrada-supervisada-para-detectores-convencionales-17798>