



M710-CZR

Módulo monitor con 1 entrada supervisada para detectores de seguridad intrínseca



Características

MOD.MONITOR DETEC.INTRINSECOS.. . Módulo monitor direccionable con 1 circuito de entrada supervisado con resistencia de final de línea para la monitorización de detectores convencionales a 2 hilos y detectores de seguridad intrínseca. Incorpora circuito aislador de cortocircuito de lazo, led para la indicación del estado del módulo y selector de dirección decádico (01-159).. . Permite montaje en superficie con caja M200SMB o SMB6-V0, en guía DIN estándar mediante el soporte M200E-DIN o en cualquier tipo de superficie con el soporte M200PMB.. . Requiere alimentación fija de 12-28Vcc, 60mA y base B401R para los sensores convencionales de la serie 800. Compatible con las centrales analógicas de la serie ID50/60 e ID3000.. . Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99.. . Apto para uso en zonas intrínsecamente seguras.. . • Peso: 110g. • Dimensiones en mm: 94 (ancho) x 93 (alto) x 23 (fondo). • Certificado CPD: 0832-CPD-1391

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/m710-czr-modulo-monitor-con-1-entrada-supervisada-para-detectores-de-seguridad-intrinseca-11594>