



MI-DCZRME

Módulo Zona para Detectores Convencionales o Atex



Características

- MI-DCZRME módulo de zona convencional de una entrada (resistencia EOL).
- Aisladores de cortocircuito incorporados.
- Direccionable mediante selectores giratorios.
- Señalización con LED tricolor.
- Tensión de alimentación 18 to 32 Vdc (desde el lazo o desde una fuente externa).
- Corriente máxima en reposo 3,8 mA en el rango de 18-32V.
- Carga máxima por zona 60 mA (limitada internamente).
- Resistencia de fin de línea 3,9 kOhmios, 5% (suministrada).
- Soportes para carril DIN integrados.
- Se adapta a la caja de montaje M200SMB.
- Clasificación IP30 (IP44 en M200E-SMB).
- Dimensiones: 22 x 93 x 99 mm.
- Peso: 0,118 Kg.
- Compatible con centrales DXC y MAX.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/mi-dcizrme-modulo-zona-para-detectores-convencionales-o-atex-18637>