



 PRODUCT-DETAILS

CEM11-FBP.35

CEM11-FBP.35 Earth Leakage Monitor 35 mm Ø, setting 0.1 ... 3.4 A



Información General

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de producto extendido | CEM11-FBP.35 |
| Código de producto | 1SAJ929200R0035 |
| EAN | 4013614388613 |
| Descripción corta | CEM11-FBP.35 Earth Leakage Monitor 35 mm Ø, setting 0.1 ... 3.4 A |
| Descripción larga | CEM11-FBP.35 Earth Leakage Monitor features a 35 mm diameter through hole. A threshold can be set, upon violation of this threshold a binary signal is outputted. |

Clasificación

| | |
|----------------------------|-----------|
| Cantidad mínima de pedido | 1 piece |
| Código arancelario | 85043129 |
| Tipo de producto principal | CEM11-FBP |

Descargas Populares

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica | 2CDC135010D0204 |
| Instrucciones y manuales | 2CDC135010D0204 |

Dibujo dimensional CAD

2CDC001079B0201

Dimensiones

| | |
|-------------------|--------|
| Ancho del product | 100 mm |
| Largo del product | 79 mm |
| Alto del producto | 31 mm |
| Peso del product | 200 g |

Technical

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad de conexión | 1x 0.75-1.5 mm ² |
| Posición de montaje | Any |
| Tipo de montaje | DIN-Rail with Adapter |
| Montaje en contactores | TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 |
| Pérdida de potencia | Approximately 0.2 W |
| Tensión nominal de alimentación de control (U _s) | 24 V DC |
| Frecuencia nominal (f) | Main Circuit 50 / 60 Hz |
| Destornillador recomendado | Pozidriv 1 |
| Rango de ajuste | 0.1 ... 3.4 A |
| Normas | IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 |
| Adecuado para | UMC100-FBP UMC100.3 |
| Adecuado para la clase de producto | Universal Motor Controllers |
| Par de apriete | Auxiliary Circuit 0.6 ... 1 N·m Control Circuit 0.6 ... 1 N·m |
| Longitud de pelado del cable | 7 mm |

Technical UL/CSA

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Capacidad de conexión UL/CSA | Flexible with Ferrule 1x 18-16 AWG Rigid 1x 18-16 AWG |
|------------------------------|----------------------------------------------------------|

Ambiente

| | |
|---------------------|------|
| Grado de protección | IP20 |
|---------------------|------|

Material Compliance

| | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Declaración REACH | 1SAA983001-4501 |
| Información sobre RoHS | 1SVD981041-00 |
| Estado de RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| WEEE B2C / B2B | Business To Business |
| Categoría RAEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX

Not available

Declaración de
conformidad - CE

1SVD981041-00

Información de Embalaje

| | |
|------------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | box 1 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 100 mm |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 79 mm |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 31 mm |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 0.205 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 4013614388613 |

Clasificaciones

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Clase electrónica | V11.0 : 27242608 |
| ETIM 6 | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 7 | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 8 | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| ETIM 9 | EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 6312 >> Earth leakage devices |
| Código de clasificación de objetos | B |
| UNSPSC | 41113645 |

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Controladores de motor → Universal Motor Controllers Accessories

