

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Los adaptadores frontales FAD S5-135 con cables preensamblados proporcionan una migración segura desde el antiguo S5-135 a otros sistemas PLC o al sistema u-remote de Weidmüller.

- La tarjeta S5-135 se alimenta con una sola fuente de alimentación

Datos generales para pedido

| | |
|------------|------------------------------------|
| Código | 2435110000 |
| Tipo | FAD S5135 SL42 A R |
| GTIN (EAN) | 4050118446975 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|----------|------------------------|--------------|
| Profundidad | 23 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.9055 inch |
| Altura | 283 mm | Altura (pulgadas) | 11.1417 inch |
| Anchura | 20 mm | Anchura (pulgadas) | 0.7874 inch |
| Peso neto | 111.76 g | | |

Temperaturas

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura de almacenamiento | -40...60 °C | Temperatura de servicio | -25...50 °C |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|

Conformidad medioambiental del producto

| | |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención |
| Exención RoHS (si procede/conocida) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

Datos de conexión

| | |
|-----------------------|------------|
| Conexión (lado campo) | SL 5,08 mm |
|-----------------------|------------|

Datos de conexión

| | |
|-----------------------|------------|
| Conexión (lado campo) | SL 5,08 mm |
|-----------------------|------------|

Especificaciones

| | | | |
|--------------------------|----------|----------------------------|-----|
| Tensión de servicio | 250 V AC | Corriente máxima por canal | 4 A |
| Intensidad nominal total | 32 A | | |

Aislamiento aplicado (EN50178)

| | | | |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|--------|
| Tensión de aislamiento nominal | < 250 V AC | Categoría de sobretensión | II |
| Grado de polución | 2 | Tensión de prueba de aislamiento AC | 1.2 kV |

Clasificaciones

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

Dibujos

