

FAD S5135 2XHE20 32IO R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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	1986050000
Tipo	FAD S5135 2XHE20 32IO R
GTIN (EAN)	4050118370959
Cantidad	1 Pieza

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4173 inch
Altura	283 mm	Altura (pulgadas)	11.1417 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	65 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Datos de conexión

Conexión (lado campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

Datos de conexión

Conexión (lado campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

Especificaciones

Tensión de servicio	30 V AC / 60 V DC	Corriente máxima por canal	1 A
Corriente máxima por byte	2 A	Intensidad nominal total	6 A

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 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		

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Dibujos

