

FLKMS-MR 50/M - Módulo de transferencia de señales

2287708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2287708>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Módulo de transferencia de señales

Datos comerciales

Código de artículo	2287708
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK218A
Clave de producto	DK218A
GTIN	4017918056506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	309,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	237,36 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

FLKMS-MR 50/M - Módulo de transferencia de señales

2287708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2287708>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Familia de productos

VARIOFACE

Montaje

Tipo de montaje

Montaje sobre carril DIN

Notas

Observación referente al funcionamiento

Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.

FLKMS-MR 50/M - Módulo de transferencia de señales

2287708

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2287708>



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es