

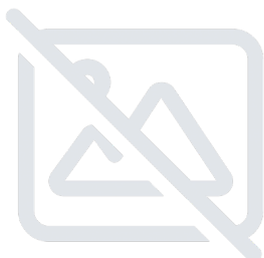
FLKM 50-PA-MODI-984/B838 - Adaptador frontal



2289395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2289395>

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.



Adaptador frontal VARIOFACE, para Schneider Electric Modicon 984 serie 800, tarjeta de salida B838

Datos comerciales

Código de artículo	2289395
Unidad de embalaje	2 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de producto	DK231F
GTIN	4017918057541
Peso por unidad (incluido el embalaje)	215,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,75 g
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adapt. front.
------------------	---------------

Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máx. admisible	60 V AC/DC
Corriente máx. admisible	1 A (por pista)
	8 A (Por conexión de enchufe plano (0+; 1+; 2+; 3+;B-;B+))

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

Normas y especificaciones

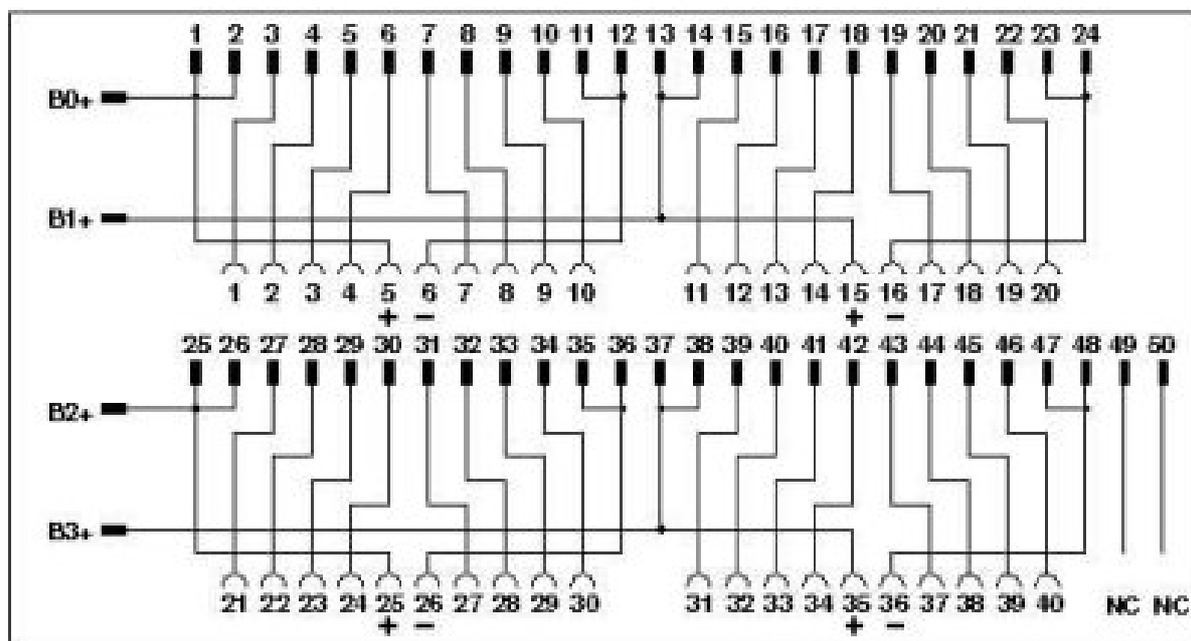
Normas/especificaciones	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0160 (en partes)

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.
---	---

Dibujos

Diagrama eléctrico



FLKM 50-PA-MODI-984/B838 - Adaptador frontal

2289395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2289395>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27242292

FLKM 50-PA-MODI-984/B838 - Adaptador frontal



2289395

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2289395>

Environmental product compliance

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 2025 © - 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