

TRIO3-PS/1AC/24DC/20/8C/IOL - Fuente de alimentación



1252697

<https://www.phoenixcontact.com/mx/productos/1252697>

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.



Fuentes de alimentación conmutadas de primario, TRIO POWER, Conexión push-in, Interruptor electrónico para protección de equipos de 8 canales, IO-Link, Montaje sobre carril DIN, entrada: 1 físico, salida: 24 V DC / 20 A, ajustable desde 24 V DC ... 28 V DC

Descripción del producto

Todas las fuentes de alimentación TRIO POWER disponen de un diagnóstico inteligente con LED multicolor y un contacto de aviso colectivo. A través de este se señalizan todos los estados relevantes, como DC OK, sobrecarga y cortocircuito. De forma opcional, hay disponibles equipos con protección de equipos multicanal integrada y una interfaz IO-Link para diagnóstico y parametrización. Estos equipos compactos reducen el esfuerzo de instalación, el espacio necesario en el armario de control y los costes de material. De esta manera, las fuentes de alimentación TRIO POWER ofrecen alimentación y una protección seguras en un mismo equipo.

Sus ventajas

- Alimentación y protección en un solo equipo mediante protección de equipos multicanal integrada
- Bajos costes de instalación gracias a un esfuerzo de cableado y un montaje un 70 % menor
- Puesta en servicio sencilla mediante manejo manual intuitivo o parametrización a través de IO-Link
- Alta disponibilidad gracias a la gestión de consumo priorizada y con automonitorización inteligente
- Ahorro de espacio gracias a su escasa anchura y su carácter apilable

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A. de C.V.
Lago Alberto No. 319 - Piso 9
Colonia Granada, Delegación Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
+52/55/1101-1380
ventas@phoenixcontact.com.mx