

# Power Rail universal **UPR-03**

- Carril de montaje DIN de 35 mm con separador de 3 conductores
- Suministra tensión de alimentación CC a los módulos equipados con K-System
- Longitud estándar 2 m, recortable a voluntad
- Elimina la configuración de conexiones en cadena

Carril de alimentación universal con tapas para extremos y cubierta, 3 conductores, longitud: 2 m

#### **Función**

El carril de alimentación consta de un raíl DIN de montaje UPR-MR y un separador UPR-INS-03.

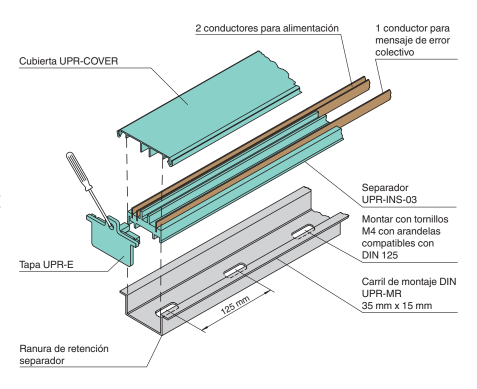
El componente tiene dos conductores para la alimentación y un conductor para la transmisión de mensajes de error colectivos.

El componente reduce el cableado y los costes de mantenimiento, ya que permite prescindir de conexiones de cables en cadena margarita.

También simplifica la ampliación: basta con insertar un nuevo aislador cuando se desee ampliar un sistema.

El componente está disponible en segmentos de 2 m que se pueden recortar para adaptarlos a cualquier tamaño. El carril de alimentación se entrega con dos tapas UPR-E para los extremos y una cubierta superior UPR-COVER. Todos los componentes del Junto con los módulos K-System, el componente puede montarse en entornos catalogados como Zona 2.

#### **Montaje**



#### **Datos técnicos**

Datos eléctricos		
Tensión de medición		

Tensión de medición	$U_{r}$	24 V CC
Corriente de medición	l <sub>r</sub>	4 A

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Fecha de publicación: 2023-05-31 Fecha de edición: 2023-06-01 : 119265\_spa.pdf

### **Datos técnicos**

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 70 °C (-40 158 °F)
Datos mecánicos	
Conexión	3 conductores
Alimentación	2 Conductores
Salida de error	1 Conductores
Dimensiones	35 x 15 x 2000 mm (1,4 x 0,6 x 78,7 in) (An x Al x L)
Información general	
Volumen de suministro	- carril de montaje DIN UPR-MR - separador UPR-INS-03 - cubierta UPR-COVER - Tapa para extremo UPR-E

# Información de seguridad

Sin cubierta, segmentos del carril de alimentación abiertos. Utilice la cubierta suministrada. De esta forma, el carril de alimentación se protege de la suciedad. Se debe evitar el contacto con piezas conductoras eléctricas en el carril de alimentación.

# Componentes del sistema adecuados

KFD2-WAC2-Ex1.D	Convertidor de galga extensiométrica
KFD2-WAC2-Ex1.D-AB	Convertidor de galga extensiométrica
KFD2-SL2-Ex2.B	Amplificador Separador para electroválvula
KFD2-SL2-Ex2	Amplificador Separador para electroválvula
KFD2-WAC2-Ex1.D-Y1	Convertidor de galga extensiométrica
KFD2-CRG2-Ex1.D-AB	Amplificador Separador para transmisor
KFD2-CRG2-Ex1.D	Amplificador Separador para transmisor
KFD2-CRG2-1.D	Amplificador Separador para transmisor
KFD2-SL-4	Módulos de control de electroválvulas, Amplificador de potencia
KFD2-UFT-Ex2.D	Convertidor de medición de frecuencia con mensaje de sentido de giro y deslizamiento
KFD2-UFT-2.D	Convertidor de medición de frecuencia con mensaje de sentido de giro y deslizamiento
	KFD2-WAC2-Ex1.D-AB KFD2-SL2-Ex2.B  KFD2-SL2-Ex2  KFD2-WAC2-Ex1.D-Y1  KFD2-CRG2-Ex1.D-AB KFD2-CRG2-Ex1.D  KFD2-CRG2-1.D  KFD2-CRG2-1.D

## **Accesorios**

UPR-E	Tapa de extremo para carril de alimentación universal UPR-**-*
UPR-I	Separador de aislamiento para carril de alimentación universal UPR-**-*

Accesorios		
	UPR-MR	de raíl DIN de montaje de 35 mm, longitud: 2 m (paquete: 2 piezas)
	UPR-INS-03	Tapa para raíl DIN de montaje de 35 mm
	UPR-COVER	Cubierta para raíl DIN de montaje de 35 mm