

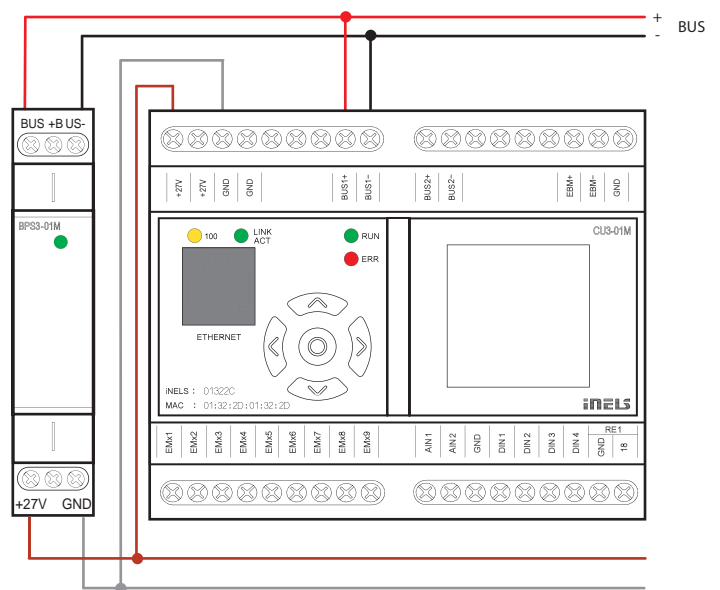


Código EAN
BPS3-01M: 8595188132442
BPS3-02M: 8595188132435

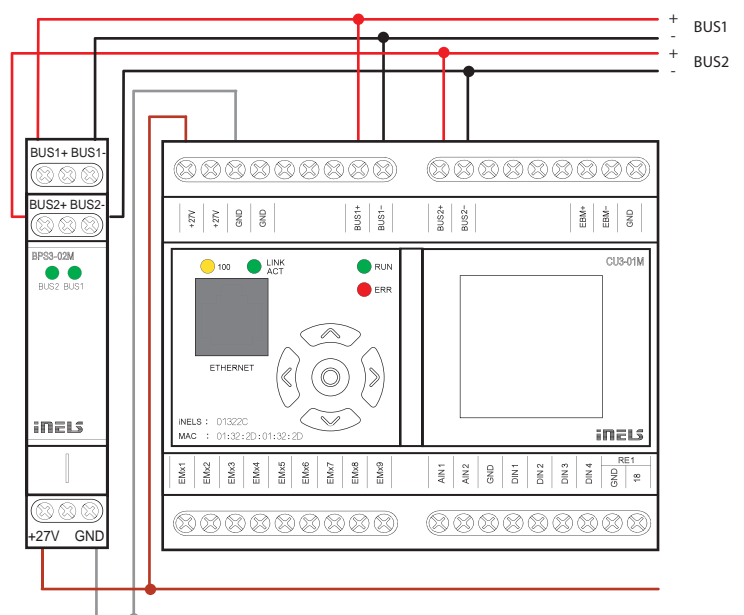
Especificaciones	BPS3-01M	BPS3-02M
Salidas		
Capacidad de carga máxima:	3A	2x 1A
Comunicación		
Cableado de instalación:	1x BUS	2x BUS
Alimentación		
Alimentación tensión / tolerancia:	27 V DC, -20 / +10 %	
Pérdida de potencia:	máx. 0.5 W	
Corriente nominal:	máx. 8 mA	máx. 15 mA
Indicación de la tensión en la salida:	1x verde LED	2x verde LED
Conexión		
Terminales:	máx. 2.5 mm ² / 1.5 mm ² con manguera	
Funcionamiento		
Temperatura de funcionamiento:	-20 .. +55 °C	
Temper. de almacenamiento:	-30 .. +70 °C	
Grado de protección:	IP20 dispositivo, IP40 con tapa del cuadro	
Grado de sobretensión:	II.	
Grado de contaminación:	2	
Posición de funcionamiento:	cualquiera	
Montaje:	al cuadro eléctrico en carril DIN EN 60715	
Versión:	1-MÓDULO	
Dimensiones y peso		
Dimensiones:	90 x 17.6 x 64 mm	
Peso:	70 g	85 g

Conexión

BPS3-01M



BPS3-02M



- Unidades BPS3-01M y BPS3-02M se utilizan para la separación de la impedancia del BUS y de la fuente de alimentación.
- Separador BUS BPS3-01M o BPS3-02M se requiere para cada unidad central CU3 y master externo MI3-02M.
- BPS3-01M permite la conexión de 1 rama del BUS con carga máx. 3 A.
- BPS3-02M permite la conexión de 2 ramas del BUS con carga máx. 1 A para cada rama.
- Las salidas tienen una protección de sobrecorriente y sobretensión.
- Indicación LED de la tensión en la salida BUS.
- BPS3-01M, BPS3-02M en versión 1-MÓDULO destinado para montaje a carril DIN EN60715.