



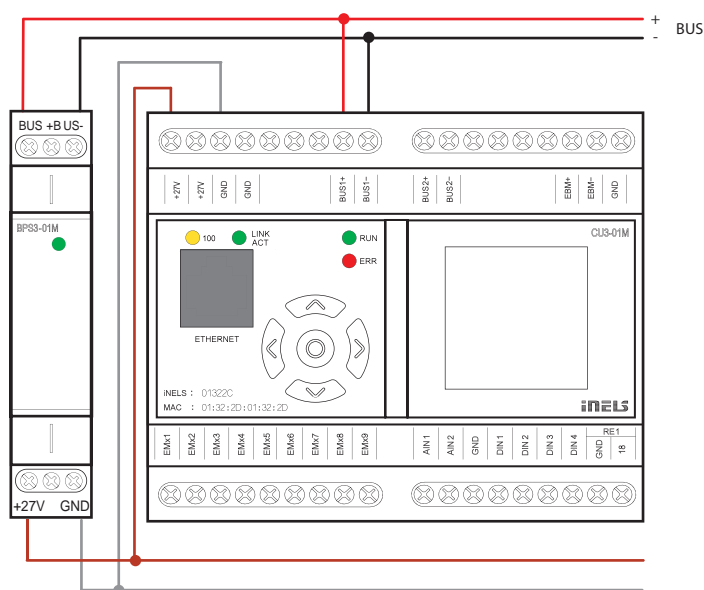
EAN kod  
BPS3-01M: 8595188132442  
BPS3-02M: 8595188132435

Dane techniczne	BPS3-01M	BPS3-02M
<b>Wyjścia</b>		
Obciążenie maksymalne:	3A	2x 1A
<b>Komunikacja</b>		
Magistrala instalacyjna:	1x BUS	2x BUS
<b>Zasilanie</b>		
Napięcie zasilania / tolerancja:	27 V DC, -20 / +10 %	
Moc rozproszona:	maks. 0.5 W	
Prąd znamionowy bez obciążenia wyjścia:	maks. 8 mA	maks. 15 mA
Sygnalizacja stanu napięcia na zaciskach:	1 x zielona LED	2 x zielona LED
<b>Podłączenie</b>		
Zaciski:	maks. 2.5 mm <sup>2</sup> / 1.5 mm <sup>2</sup> z tulejką	
<b>Warunki pracy</b>		
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C	
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C	
Ochrona IP:	IP20 urządzenie, IP40 w szafie	
Ochrona przeciwprzepięciowa:	II.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Pozycja robocza:	dowolna	
Montaż:	do szafy na szynie DIN EN 60715	
Wykonanie:	1-MODUŁ	
<b>Wymiary i Waga</b>		
Wymiary:	90 x 17.6 x 64 mm	
Waga:	70 g	85 g

- Jednostki BPS3-01M oraz BPS3-02M służą do separacji impedancji magistrali BUS od źródła napięcia zasilającego.
- Separator magistrali BPS3-01M lub BPS3-02M jest wymagany do każdej jednostki centralnej typu CU3 lub do mastera zewnętrznego MI3-02M.
- BPS3-01M pozwala na podłączenie jednej gałęzi magistrali BUS o obciążeniu do 3 A.
- BPS3-02M pozwala na podłączenie dwu gałęzi magistrali BUS o obciążeniu do 1 A dla każdej gałęzi.
- Wyjścia są wyposażone w zabezpieczenie nadprądowe oraz przepięciowe.
- Sygnalizacja napięcia wyjściowego na wyjściach magistrali BUS poprzez diody LED.
- BPS3-01M, BPS3-02M w wykonaniu 1-modułowym przeznaczone są do montażu do szafy rozdzielczej na szynie DIN EN60715.

### Podłączenie

#### BPS3-01M



#### BPS3-02M

