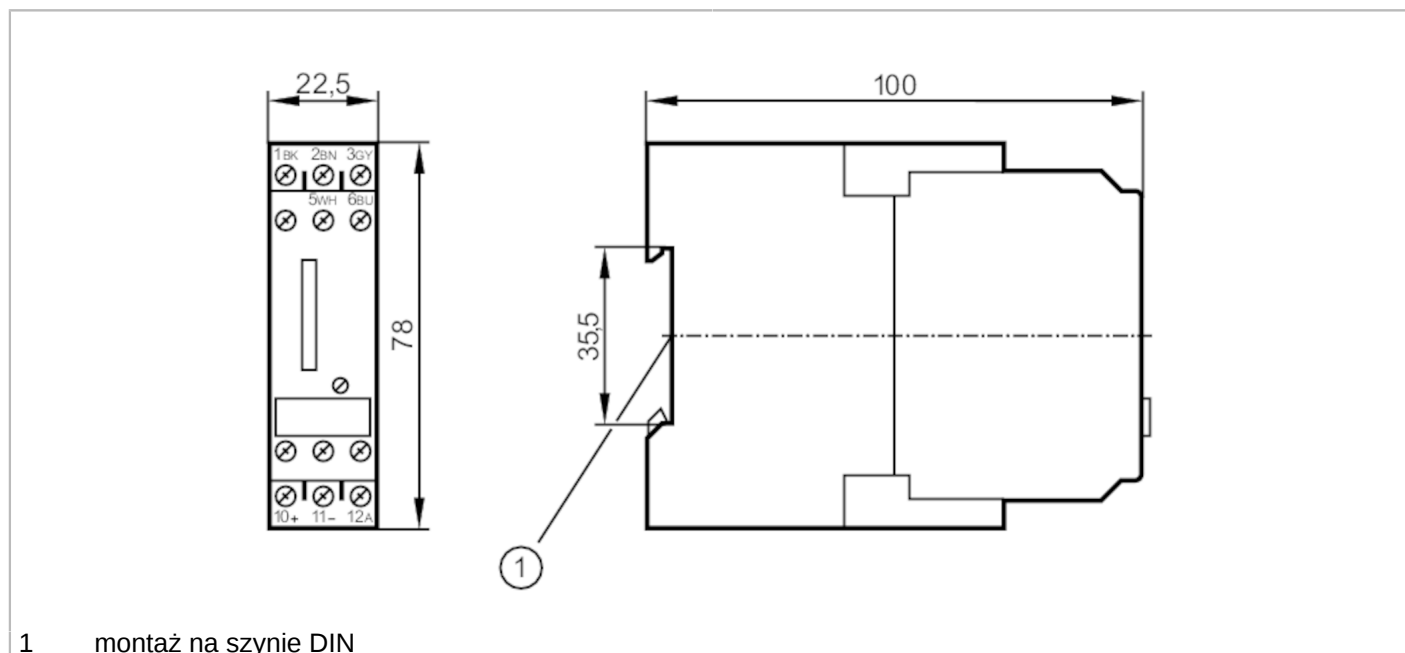




Układ przetwarzania do czujników przepływu

VS0200/ 24VDC



1 montaż na szynie DIN



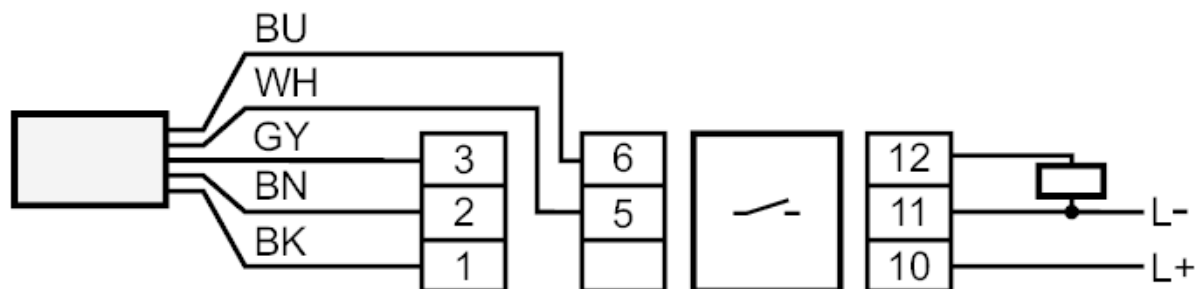
Aplikacja	
Aplikacja	Monitorowanie przepływu
Media	Ciecze
Dane elektryczne	
Tolerancja napięcia zasilania [%]	-10...10
Napięcie zasilania [V]	24 DC
Pobór prądu [mA]	< 45
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu [s]	< 20
Liczba kanałów	1
Wyjścia	
Wykonanie elektryczne	PNP
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	400
Funkcja przełączania monitorowanie przepływu	styki wyjściowe będą zamknięte w przypadku wykrycia przepływu
Funkcja przełączania monitorowanie ciągłości obwodu	styki wyjściowe będą otwarte w przypadku przerwania obwodu
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Software / programowanie	
Regulacja punktu przełączania	potencjometr



Układ przetwarzania do czujników przepływu

VS0200/ 24VDC

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	0...60
Ochrona		IP 50
Stopień ochrony zacisków		IP 20
Testy / dopuszczenia		
MTTF	[lata]	624
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	142,5
Obudowa		Obudowa do montażu na szynę DIN
Wymiary	[mm]	78 x 22,5 x 100
Materiał		sztywne tworzywo
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Funkcja	11 x LED
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.
Połączenie elektryczne		
zaciski: 12 x ...2,5 mm ²		
Podłączenie		



Kolory żył :

BN =	brązowy
BU =	niebieski
BK =	czarny
WH =	biały
GY =	szary