

O

# POWERLOOP - BSD-340/2

@  
M M

†

- h\
- h
- U
- U
- -
- 

h O

#-  
DNV

/\

Wzrost

Waga

Temperatura

Wilgotność

Wibracje

Stopień ochrony

Konserwacja

PowerLoop

Wymagania DNV

Waga

Montaż

Temperatura

Wilgotność

Wibracje

Stopień ochrony

Konserwacja

Wymagania DNV

PowerLoop

## Możliwości / Ograniczenia

- Calculator (AutoSafe Configuration Tool). t
- AUTROFIELD BUS
- PowerLoop

## Wersje

BSD-340/1 D

BSD-340/2 D



## Biłdy przekazywane przez BSD-340/2

- PowerLoop
- Wymagania DNV

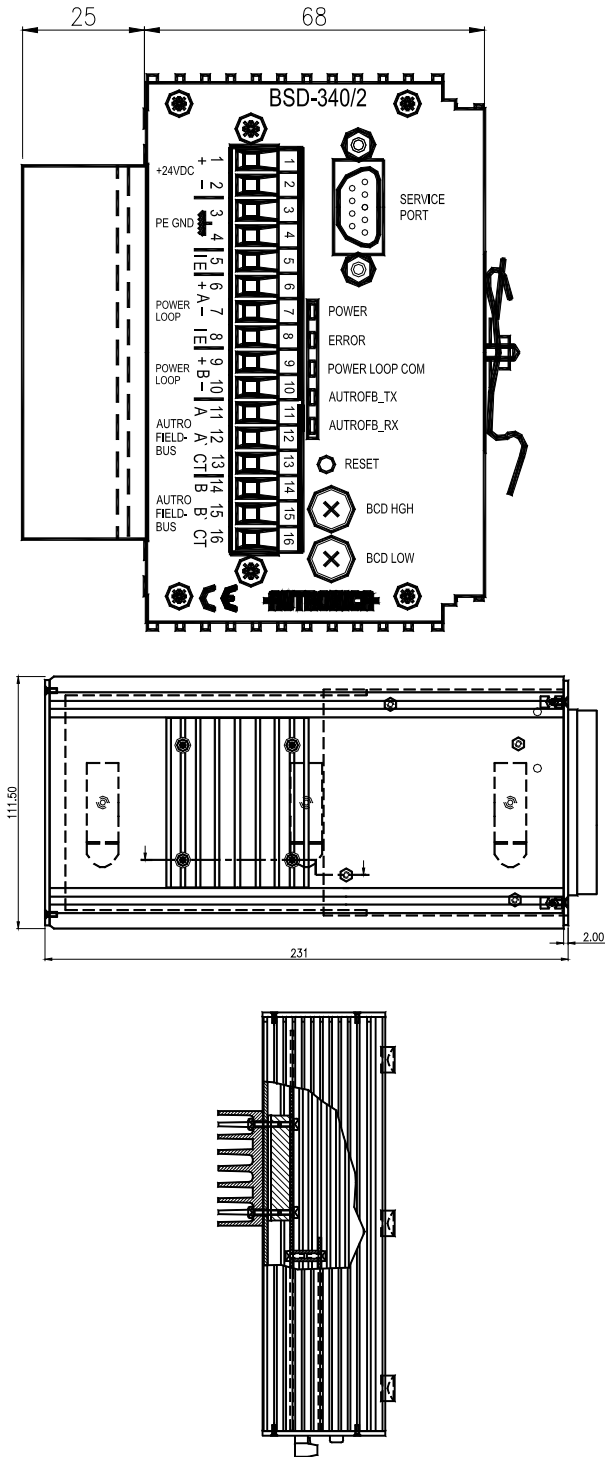
## Specyfikacja Techniczna

Waga	600g
Montaż	DIN TS-35
Temperatura	-20 ÷ 70 °C
Wilgotność	10% ÷ 95% RH
Wibracje	Wymagania DNV
Stopień ochrony	IP20
Konserwacja	
Platforma komunikacyjna	PowerLoop
Napięcie zasilania	18-32VDC
Pobór prądu	Maksimum 5.5A @24VDC, 8A
Wyjście	30VDC/100W
Maksymalny pobór prądu	125W
Certyfikaty	EN54, DNV, CE
Materiał obudowy	Aluminium



Numer Części	Opis
BSD-340/2	Sterownik PowerLoop na szynie DIN

**Połączenie / wymiary / montaż**



**Diody LED**

Diody LED sterownika PowerLoop witeczne z boku, tam gdzie połączenia kablowe.

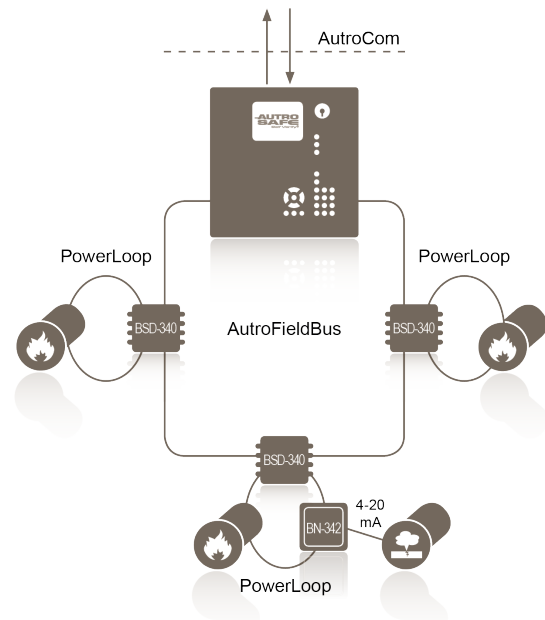
1. Zielony: Wskaźnik zasilania
2. Czerwony: Wskaźnik błędu
3. Żółty: Problem PowerLoop
4. Zielony: AUTROFIELD BUS TX
5. Czerwony: AUTROFIELD BUS RX

**Podłączenie**

Sterownik BSD-340/2 posiada terminale typu plug-in z zaciskami do kabla 2,5 mm<sup>2</sup>.

nr Zacisku	Signal
<b>Zasilanie</b>	
1	+24V DC
2	0V
<b>Uziemienie</b>	
3	PE
4	PE
5	Ekran
<b>Interfejs PowerLoop</b>	
6	PowerLoop A out plus
7	PowerLoop A out minus
8	PowerLoop A Ekran
9	PowerLoop B in plus
10	PowerLoop B in minus
<b>AUTROFIELD BUS</b>	
11	AUTROFIELD BUS A
12	AUTROFIELD BUS A'
13	AUTROFIELD BUS A Ekran
14	AUTROFIELD BUS B
15	AUTROFIELD BUS B'
16	AUTROFIELD BUS B Ekran

**Overview**



Uwaga: wszystkie przewody PerwLoop muszą być ekranowane

