

## Główne cechy:

- Odporność na drgania
- Bezpieczeństwo eksploatacji
- Atrakcyjna cena
- Ze wskaźnikiem położenia załączającego
- Uniwersalny do rur o średnicy do 100mm



## Zastosowanie:

- Rejestracja wartości granicznych w pojemnikach i zbiornikach
- Do sterowania wartościami min. i maks.
- Zabezpieczenie przed przepełnieniem i pracą na sucho

## Opis:

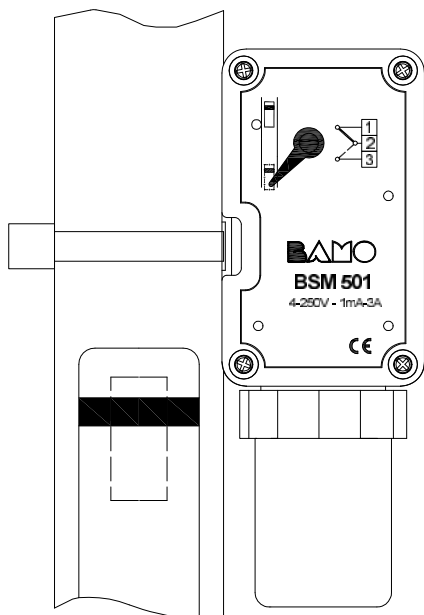
Przełącznik BSM 501, zamontowany do rury pionowej z działającym wewnątrz pływakiem magnetycznym lub przeciwcieżarem z wbudowanym magnesem załączającym, służy jako przełącznik wartości granicznych. Dzięki niemu można sterować m. in. pompami lub zaworami. Został zaprojektowany do zabudowy w poziomowskazach odciążnika linkowego typu Stringline SFA..., poziomowskazach we wziernikach typu GNR5 / KNR lub wskaźników przepełnienia typu FS4.

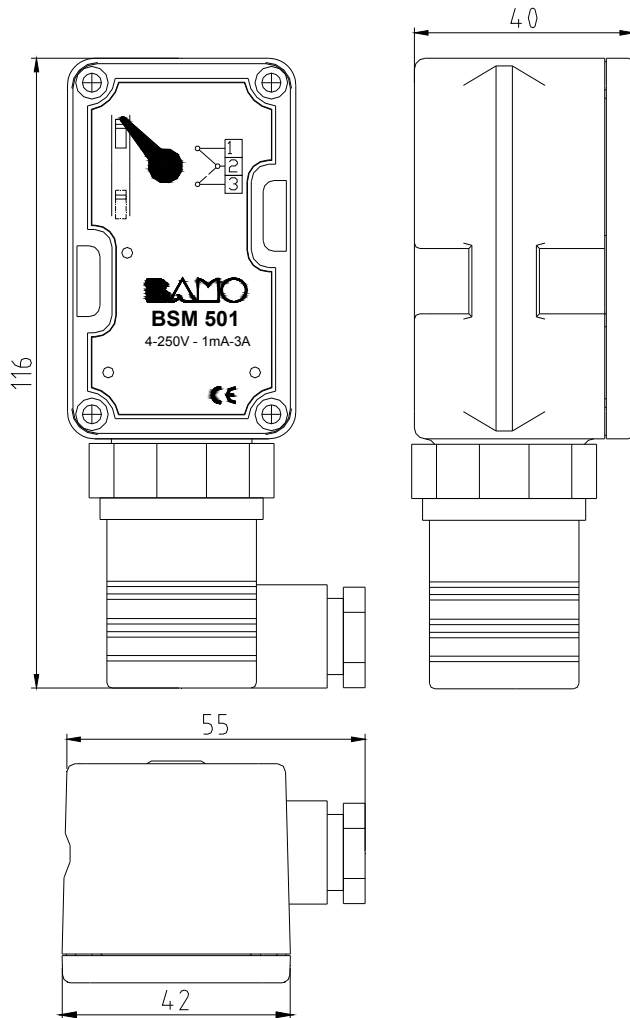
## Dane techniczne:

<b>Zasada przełączania:</b>	Mikroprzełącznik uruchamiany magnetycznie z bistabilnym zestykiem przełącznym
<b>Napięcie przełączające:</b>	4 - 250V AC, 4 - 30V DC
<b>Prąd przełączający:</b>	1mA - 3A
<b>Temperatura otoczenia:</b>	-20...+90°C
<b>Obudowa:</b>	poliwęglan, klasa ochrony IP65, 115x42x40mm
<b>Przyłącze elektryczne:</b>	3-stykowe gniazdo do wtyczki urządzenia DIN EN 175301
<b>Najmniejszy odstęp między dwoma punktami przełączającymi poziomu napełnienia:</b>	20mm (w tym celu przełączniki zamontować na rurze nasadowej obrócone o 120°)

## Znak CE:

Zgodnie z dyrektywą w sprawie urządzeń niskonapięciowych (2006/95/WE) i dyrektywą w sprawie zgodności elektromagnetycznej (89/336/EWG)



**Wymiary:**

**Informacje dotyczące zamawiania:**

Nr art.	Nazwa	Opis
585 100	BSM 501	BSM 501 z opaską ze stali nierdzewnej $\varnothing$ 25 - 40 mm i elastyczną, plastikową opaską z PA6 do $\varnothing$ 25 - 100mm

Inne średnice oraz materiały do mocowania są dostępne na zapytanie.

Zastrzegamy sobie możliwość zmiany danych technicznych, materiałów itp. w każdym czasie.