

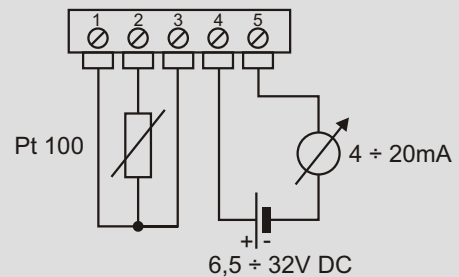
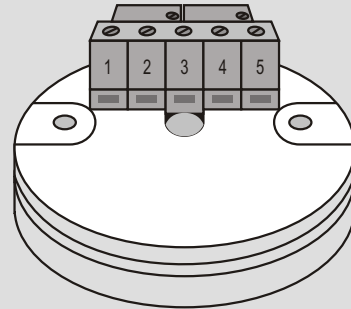


Przetwornik temperatury typu **APAQ - HRF**

Przetwornik analogowy 2-przewodowy, przystosowany do montażu w głowicach typu B, NA, DA (G3 + G8).

DANE TECHNICZNE

- wejście	
element pomiarowy	Pt100
zakres	-50 ÷ 550°C
minimalna rozpiętość zakresu	50°C
układ połączeń	3 - przewodowy
- wyjście	
układ połączeń	2 - przewodowy
sygnał	4 ÷ 20 mA
dokładność przetwarzania	± 0,2% zakresu
rezystancja obciążenia	$R_o (k\Omega) = (U_z - 6,5 V) / 25 mA$ dla 24 V = 700 Ω
- monitoring obwodu pomiarowego	tak
- separacja galwaniczna	nie
- zasilanie (U _z)	6,5 ÷ 32 V DC
- temperatura pracy	-40 ÷ 85°C
- stopień ochrony IP	
montaż otwarty	IP00
- wymiary	
średnica	43 mm
wysokość	17 mm
rozstaw otworów mocujących	33 mm
\varnothing otworów mocujących	4,5 mm
- montaż	w głowicach G3 + G8 (szerszy opis patrz strona A12)



SPOSÓB ZAMAWIANIA

PRZETWORNIK APAQ-HRF-Pt100-□

zakres pomiarowy np. (0 ÷ 100°C)
możliwość wyboru w przedziale -50 ÷ 550°C
minimalna rozpiętość zakresu 50°C

PRZYKŁADY ZAMÓWIEŃ

APAQ-HRF-Pt100-3P-(0÷200°C)

Przetwornik APAQ-HRF do trzyprzewodowego czujnika Pt 100 z zakresem pomiarowym 0 ÷ 200°C (4 ÷ 20 mA)