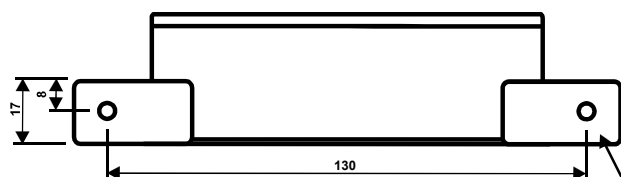
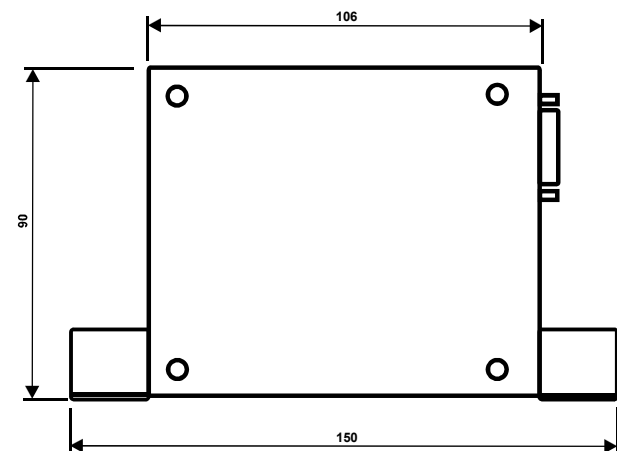
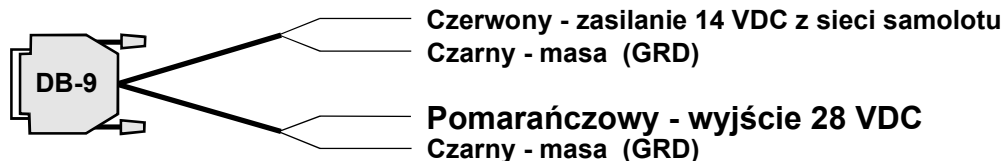


SZKIC WYMIAROWY PRZETWORNICY



Otwory montażowe

OKABLOWANIE PRZETWORNICY ZE ZŁĄCZEM DB-9



ZŁĄCZE DB9 PRZETWORNICY	
1	Zasilanie 14 VDC z sieci samolotu
2	
3	GRD
4	
5	
6	Wyjście 28 VDC
7	
8	NC
9	NC

Wszystkie kable przetwornicy - min. 0,5mm<sup>2</sup>

**DANE TECHNICZNE**

**Wejście:**

Napięcie zasilania 12 do 15 VDC

Prąd pobierany w stanie jałowym ok. 200 mA

Prąd pobierany z sieci samolotu przy prądzie wyjściowym 1A - 2,1A

**Wyjście:**

Napięcie wytwarzane 24 - 28 VDC

Normalny prąd wyjściowy 1 A

Maksymalny prąd wyjściowy ciągły 2 A

Moc 50 W

**WEJŚCIE PRZETWORNICY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ  
BEZPIECZNIKIEM TOPIKOWY LUB SZYBKIM BEZPIECZNIKIEM  
AUTOMATYCZNYM O WARTOŚCI 3A  
BEZPIECZNIKI TYPU AZS NIE NADAJĄ SIĘ DO ZABEZPIECZENIA  
TEGO URZĄDZENIA**