

SH (stineni kabelu)

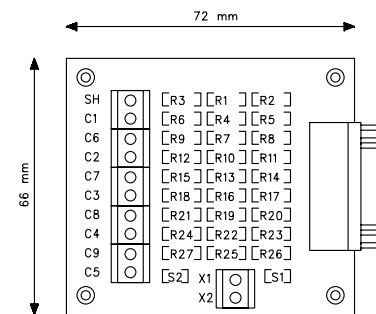
C1  
C6  
C2  
C7  
C3  
C8  
C4  
C9  
C5

Odporida cislovani D-Sub konektoru.

Svorka C5 je typicky pouzita pro spolecnou GND ostatnich signalu.

X1  
X2

D-Sub 9 - zasuvka



Poznamky:

- 1) Volne pozice Rx umoznuji realizovat delice, filtry, pull-up/pull-down impedance, apod.
- 2) R1, R4, R7, ... , R25 nejsou osazeny a obsahuji propojku na strane spoju (lze prerusit).
- 3) R2, R5, R8, ... , R26, resp. R3, R6, R9, ... , R27 nejsou osazeny.
- 4) Svorka X1 umoznuje pripojit externi napeti na spolecny bod R2, R5, R8, ... , R26.
- 5) Svorka X2 umoznuje pripojit externi napeti na spolecny bod R3, R6, R9, ... , R27.
- 6) S1 a S2 nejsou osazeny a umoznuji propojit spolecne body skupin rezistoru se svorkou C5, resp. pinem 5 konektoru D-Sub (typicky pouzit pro spolecnou GND ostatnich signalu).

OPT-09 (svorkovnice)	
SHEET: 1 / 1	PCB: OPT109 v.3.0
DATE: 16.11.2012	(c) 2012 TEDIA