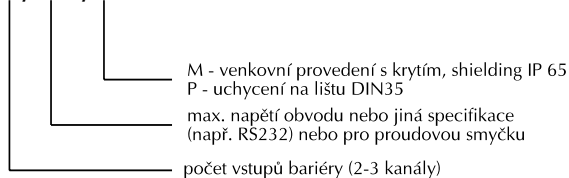


PB 2(3)/24/M(P)

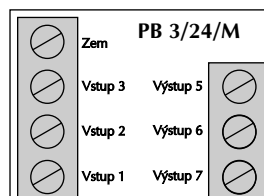
Přepětové bariéry s víceústupňovou ochranou

Značení:

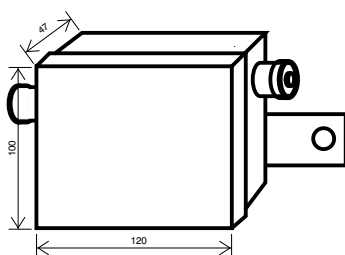
PB 2 / 24 / M



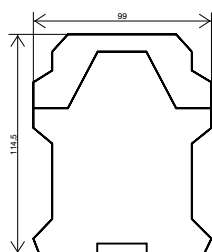
Zapojení svorek:



Mechanické provedení M:



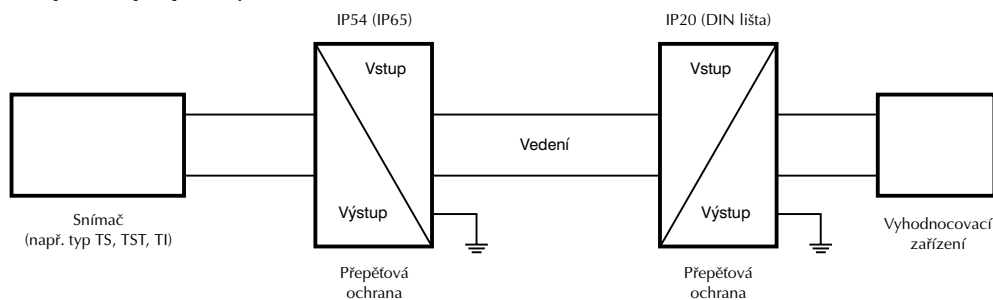
Mechanické provedení P:



- 1 - vstup - input 1 (+)
- 2 - vstup - input 2
- 3 - vstup - input 3 (typ PB2 nezapojeno, NC)
- 4 - zem, GND
- 5 - výstup - output 3 (typ PB2 nezapojeno, NC)
- 6 - výstup - output 2
- 7 - výstup - output 1 (+)

Svorky jsou přístupné po odnětí víka.
Svorky 5, 6, 7 slouží k připojení snímače.
Terminals 5, 6, 7 for sensors, controllers, etc

Způsob zapojení přepětových ochran:



Základní technické údaje:

svodový proud	10 kA
náběhová doba (reakční)	14 ns
odeznění přechodového děje	do 1,5 ms
relativní vlhkost	až 85 %
teplota pracovního prostředí	- 30° C až +70°C
průchozí odpor (max.)	3 Ω
průchozí max. proud	300 mA
pracovní napětí (max.)	28V (vůči zemi) 28V (mezilinkově)