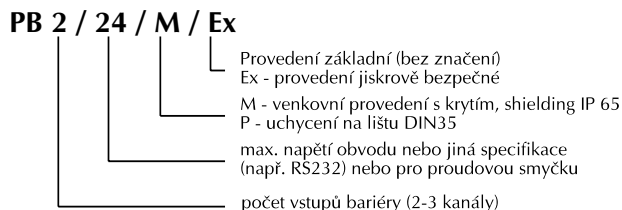


PB 2(3)/24/M(P)/(Ex)

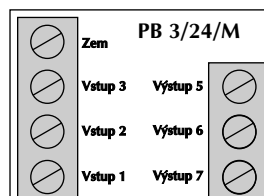


Přepětové bariéry s víceúrovňovou ochranou, dvou a tří kanálové.
Venkovní nebo rozváděčové provedení.

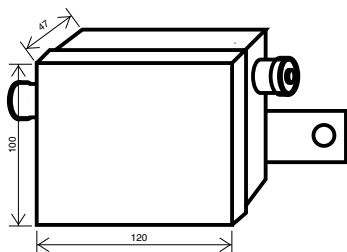
Značení:



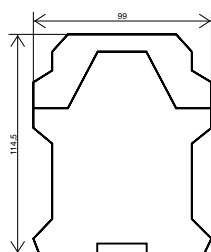
Zapojení svorek:



Mechanické provedení M:



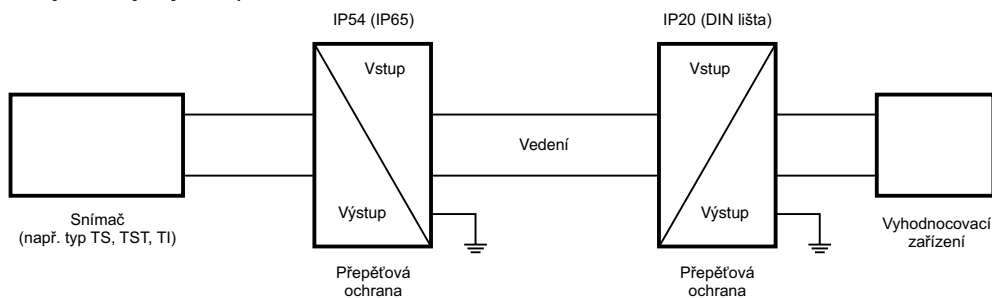
Mechanické provedení P:



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

jmenovitý výbojový proud (8/20 us)	10 kA
náběhová doba (reakční)	14 ns
odeznění přechodového děje	do 1,5 ms
relativní vlhkost	až 85 %
teplota pracovního prostředí	- 40° C až +80° C
Klasifikace:	II (2)G [Ex ib Gb] IIC - provedení P II 2G Ex ib IIC T6 Gb - provedení M
průchozí odpor (max.)	0,1 Ohm
průchozí max. proud	5 A
pracovní napětí (max.)	24V (vůči zemi) 26V (mezilinkově)

Co = 30 nF
Lo = 2 mH