

Převodníky signálů PNP/NPN a NPN/PNP

Popis

Převodník PNP/NPN má typové označení DTC-PN.

Převodník NPN/PNP má typové označení DTC-NP.

Převodníky jsou dvojité, tj. v každém pouzdře je převodník pro dva signály stejného typu.

Pouzdro pro upevnění na lištu DIN,

Použití

Převodníky jsou určeny pro přizpůsobení signálů v automatizační a měřicí technice. Nejčastějším použitím je převod signálu ze snímače na vstup řídicí jednotky, pokud snímač poskytuje výstup jiný než požaduje řídicí jednotka, např. snímač s výstupem NPN je potřeba připojit na PLC se vstupem PNP.

Parametry

Elektrické parametry

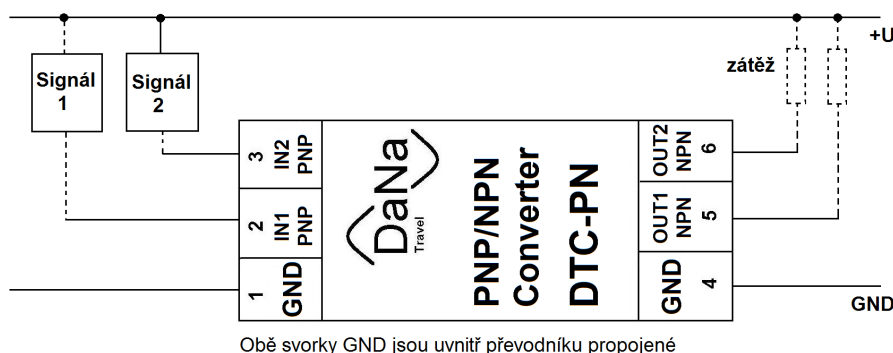
Provozní napětí: 5 V DC až 30 V DC

Výstupní proud: max. 100 mA

Vstupní impedance: 10 k Ω

Frekvence signálů: max. 100 kHz

Elektrické připojení převodníku PNP/NPN, typ DTC-PN



Elektrické připojení převodníku NPN/PNP, typ DTC-NP

