

Novinky



Potřebujete sledovat svá analogová čidla přes váš chytrý telefon nebo na monitoru počítače online?

Dvoukanálový převodník proudové smyčky P2520 umožňuje online monitorovat snímače a zařízení s analogovým signálem.

Je navržen pro připojení snímačů s výstupem 0-20mA/4-20mA do sítě Ethernet. Měřený proud je možné přepočítat na hodnotu fyzikální veličiny měřené připojeným snímačem. Snímač může být napájen přímo z převodníku P2520.

Potřebujete sledovat svá analogová čidla přes váš chytrý telefon nebo na monitoru počítače online?

Dvoukanálový převodník proudové smyčky P2520 umožňuje online monitorovat snímače a zařízení s analogovým signálem. Je navržen pro připojení snímačů s výstupem 0-20mA/4-20mA do sítě Ethernet. Měřený proud je možné přepočítat na hodnotu fyzikální veličiny měřené připojeným snímačem. Snímač může být napájen přímo z převodníku P2520.

- » Hodnoty z přístroje je možné vyčítat pomocí ethernetového připojení.
- » Přístroj lze využít i ke kontrole měřených hodnot. V případě překročení uživatelem nastavených mezí je možné poslat varovné hlášení na uživatelem zvolené místo.
- » Nastavení přístroje je možné provádět prostřednictvím www.rozhrazeni.pristroje.

vstup pro signál
0 - 20 mA

vstup pro signál
0 - 20 mA

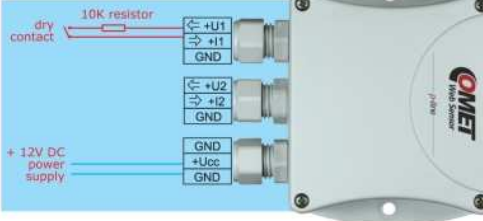
napájení



Víte jak pomoci našeho unikátního převodníku P2520 monitorovat dvoustavové veličiny?

Co potřebujete?

- » Převodník P2520
- » Rezistor 10 kOhm
- » Kontakty/Spínač
- » Napájení
- » Pomocí webového prohlížeče nastavit na kanále zaokrouhlení na 0 desetinných míst



Zobrazení **sepnutého** kontaktu

Zobrazení **rozepnutého** kontaktu

