

Detektor střídavého napětí, připojení na binární vstup

Kód: SP008



Detektor přítomnosti střídavého napětí, připojitelný do binárních vstupů.

- patří do příslušenství přístrojů řady Hxxxx a HxxxxR
- je určen k signalizaci přítomnosti síťového napětí v zásuvce síťového rozvodu
- napěťový výstup detektoru se připojí k binárnímu vstupu přístroje
- je vybaven optickou indikací (zelená LED)

technické parametry

vstupní napětí: 230 Vac / 50Hz

síťová vidlice: typ C

výstupní napětí:

6V - přítomnost napětí (zelená LED svítí)

0V - nepřítomnost napětí (zelená LED nesvítí)

zatěžovací odpor: $R_{min} = 500\Omega$

doba reakce: cca 1sec

délka kabelu: 1.8 m

váha: 180 g

Technická data