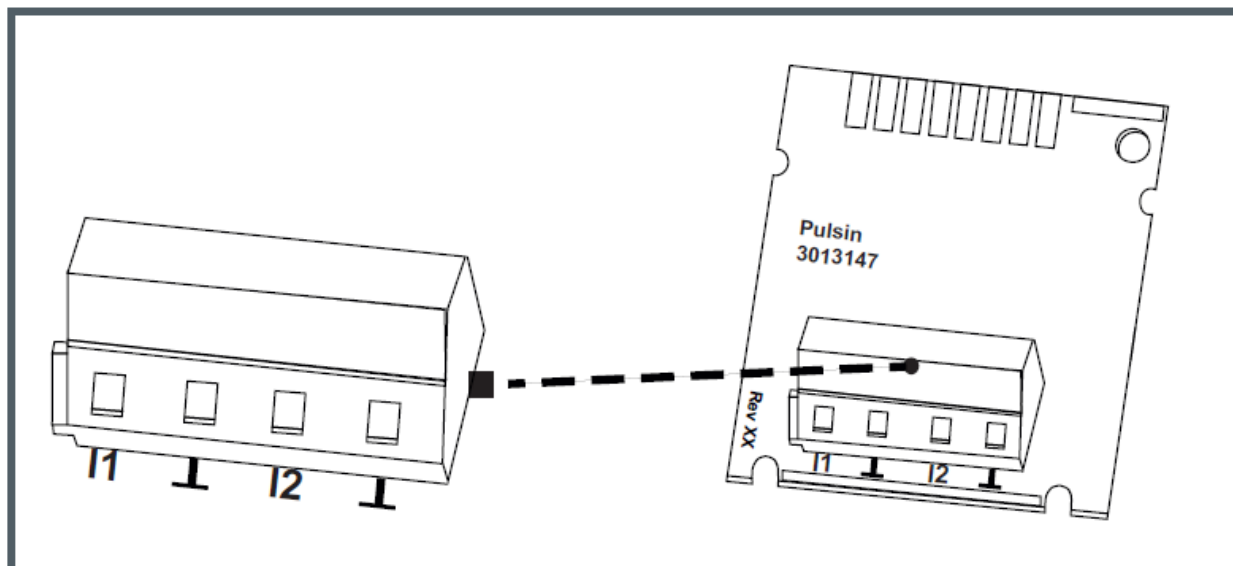


Modul 2x impulsní vstup pro SHARKY 775 a SCYLAR INT8



Použití:

Modul slouží k připojení jednoho nebo dvou zařízení s impulsním výstupem, například vodoměrů nebo plynůměrů. Čítá impulsy z připojených zařízení do integrovaných čítačů a hodnotu těchto čítačů je schopen předat dál po lince typu M-Bus, Wireless M-Bus, Modbus, RS-485, atd. Používání tohoto modulu se nedoporučuje vzhledem k odlišné ověřovací době měřiče tepla a připojených zařízení. Pulsní vstupy jsou programovatelné a lze jim přiřadit váhu pulsu a typ média.

Technické parametry:

Maximální vstupní frekvence	≤ 8 Hz
Minimální délka pulsu	10 ms
Vstupní odpor	2,2 M Ω
Napětí na otevřeném vstupu	3V DC
Maximální délka připojeného kabelu	Do 10 m (kabel nesmí být v souběhu s dalšími kabely)
Max. průřez připojovacího vodiče	4 x 2,5 mm ²
Připojovací svorky	I1 – vstup 1, I2 – vstup 2, 2x GND