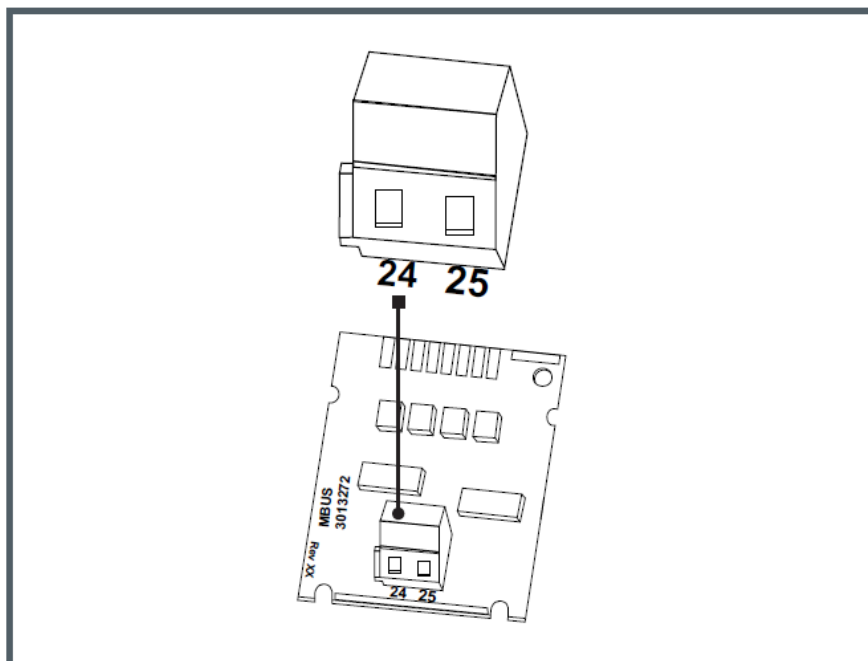


Modul M-Bus pro SHARKY 775 a SCYLAR INT8



Použití:

Modul slouží k sériové komunikaci měřiče (nebo měřičů) s nadřazeným systémem protokolem M-Bus po lince M-Bus. Bližší informace o M-Busu naleznete na www.m-bus.com nebo ČSN EN 1434-3

Technické parametry:

Fyzická vrstva komunikace	M-Bus
Komunikační protokol	M-Bus
Připojovací svorky	24+25 (nezávisí na polaritě připojení)
Komunikační rychlost	300 nebo 2400 baud (autodetekce)
Parametry sériové komunikace	8 datových bitů, 1 stop bit, parita sudá (even)
Max. průřez připojovacího vodiče	2 x 2,5 mm ²
Napájení	Z M-Bus linky
Galvanické oddělení od měřiče	Ano, optočlenem
Velikost standardní M-Bus zátěže	1
Příslušenství součástí dodávky	Propojovací kabel
Maximální napětí na lince	50 V
Max. frekvence čtení, nap. z baterie	3 minuty, v případě častějšího čtení měřič přestane komunikovat a hlásí chybu E-5
Max. frekvence čtení, nap. ze zdroje	Bez omezení
Možnost adresování	Primární nebo sekundární adresou