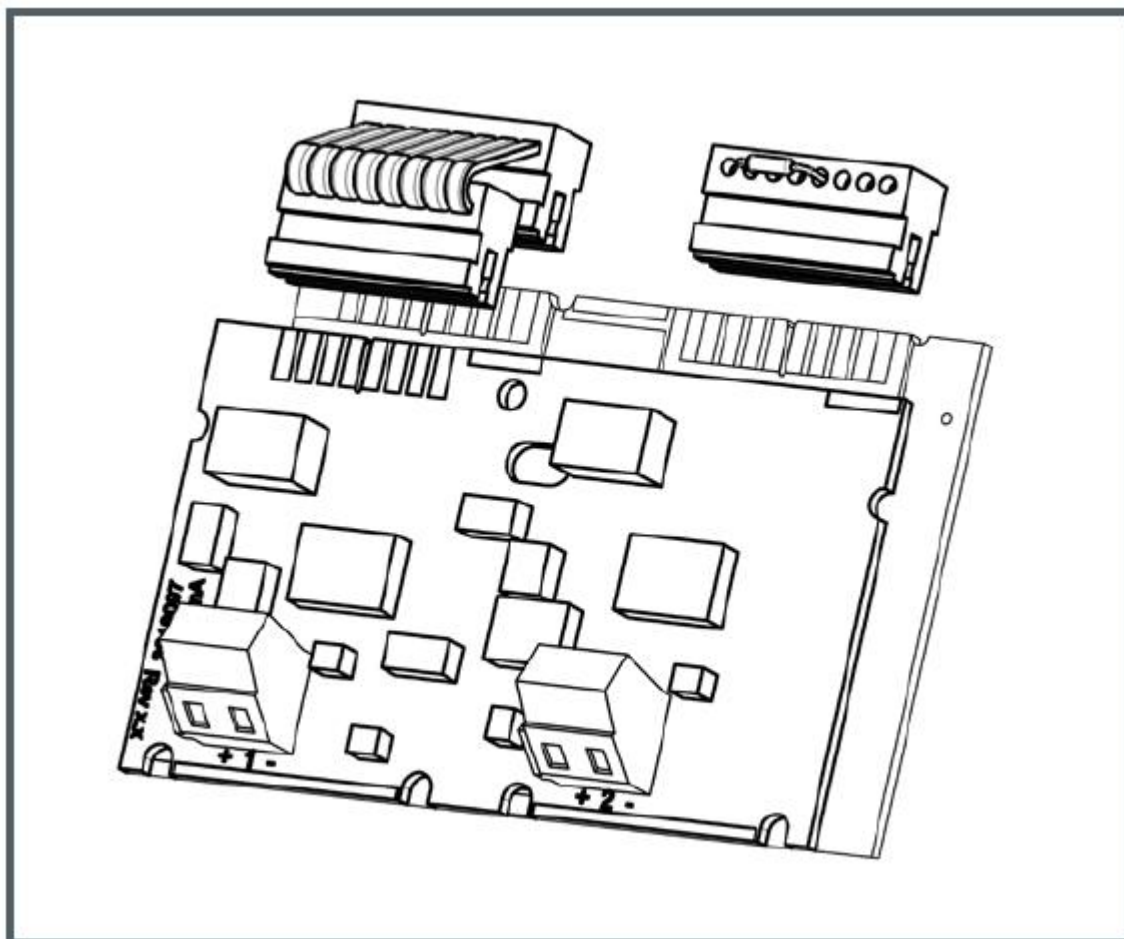


Analogový modul 4-20 mA pro SHARKY 775 a SCYLAR INT8



Použití:

Analogový proudový modul slouží k přenosu hodnot okamžitého výkonu, okamžitého průtoku nebo teplot na nadřízený MaR systém. Modul má dva pasívní analogové výstupy, které vyžadují napájení externím zdrojem. **Modul zabírá v měřiči oba sloty = nelze jej kombinovat s jiným modulem (to se netýká napájecích modulů).**

Technické parametry:

Typ výstupu	Pasívní 4-20 mA
Napětí externího napájecího zdroje	10 až 30 V DC
Hodnota veličiny odpovídající proudu 4 mA	Nulová hodnota veličiny
Hodnota veličiny odpovídající proudu 20 mA	Hodnota, kterou je možno (resp. nutno) naprogramovat

Hodnota proudu odpovídající chybovému stavu veličiny	3,5 mA nebo 22,6 mA (možno naprogramovat)
Hodnota veličiny odpovídající proudu 20,5 mA	Měřič indikuje chybu
Zobrazitelné okamžité veličiny	Výkon, průtok, teplota přívodu, teplota zpátečky a teplotní diference.
Maximální délka kabelu připojeného v proudové smyčce	10 m
Max. průřez připojovacího vodiče	4 x 2,5 mm ²
Připojovací svorky	+ a – první smyčky, + a – druhé smyčky

Vzor připojení do MaR systému:

