

Magnetické rotační snímače

TRME-1

TRME-2



Dodavatel: JIRKA a spol., s.r.o.
Zbečnick 354
549 31 Hronov

Tel.: 491 481 062
FAX: 491 481 063
e-mail: info@jirkapol.cz
<http://www.jirkapol.cz>

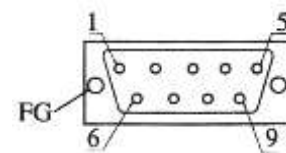
Základní specifikace

Rotační snímače řady TRME

Rozlišení:	1024 pulzů / otočku (typ TRME-1, červená bužírka) 4096 pulzů / otočku (typ TRME-2, žlutá bužírka)
Výstupní signál:	TTL (standardně), RS422 (volitelně)
Napájení:	5V
Pouzdro rotačního snímače:	hliník
Prům. rotačního snímače:	50 mm
Výška pouzdra rotačního snímače:	60 mm
Výška rotačního snímače:	80 mm
Prům. vřetene rotačního snímače:	8 mm
Standardní délka kabelu:	2 m

Popis konektoru pro výstupní signál TTL

Výstup TTL



Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	---	0 V	---	---	---	A	Uc+5V	B	Z
Barva vodiče	---	zelená	---	---	---	žlutá	hnědá	šedá	bílá

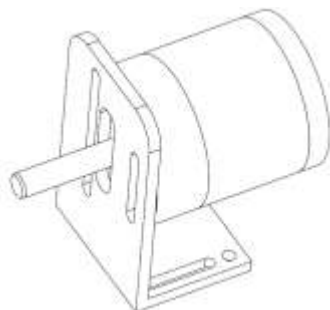
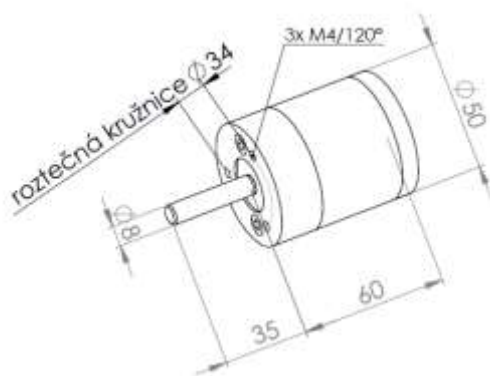
(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Výstup RS-422

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Signál	-A	0 V	-B	---	-Z	A	Uc+5V	B	Z
Barva vodiče	rudá	zelená	růžová	---	modrá	žlutá	hnědá	šedá	bílá

(stínění kabelu je zapojeno na kostru konektoru)

Rozměry rotačního snímače:



Volitelné příslušenství - držák rotačního snímače:

