

Minigold

CELCO® PROFIL
EVERYWHERE CONNECTIONS



I collettori elettrici della serie Minigold garantiscono una bassa resistenza elettrica ed una struttura stabile. La forma compatta li rende ideali per l'utilizzo in applicazioni dove sono necessarie dimensioni di ingombro ridotto. Il materiale di cui è costituito il contatto strisciante e la sua ergonomia rendono la trasmissione del segnale affidabile e continuativa anche laddove sia necessaria precisione nella comunicazione dei segnali tipici dei bus di campo (fieldbus: profibus, ethercat, profinet).



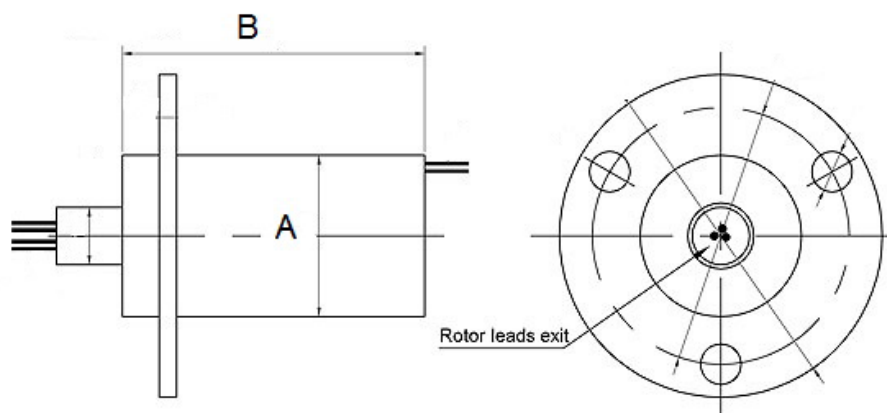
Caratteristiche tecniche:

- Resistenza elettrica 100 mΩ
- Resistenza di isolamento 1000 mΩ a 500Vdc
- Noise 50 mΩ testato a: 5Vdc, 1 Amp, 20RPM
- Temperatura funzionamento : -20/+60 °C
- Contatti oro/oro
- Grado di protezione standard IP51

Applicazioni

- Macchine per imballaggio
- Tavole rotanti
- Apparecchiature medicali
- Rulli riscaldati
- Attrezzature di collaudo
- Estensimetri, termocoppie
- Avvolgitori, svolgitori
- Telecamere TVCC

Modello	N° Anelli	A (mm)	B (mm)	RPM Max	Volt	Portata (Amp)	Fieldbus
MG1002-02	2	10	15.6	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG1202-12	12	12	20	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG2202-12-1	12	22	28	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG2202-24	24	22	40.8	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG2202-36	36	22	56.3	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s



CELCO PROFIL s.r.l. Unipersonale

Via dell'Artigianato, 4 30030 Vigonovo (Ve) Italy Tel. +39 049 9800211
www.celcoprofil.com celco@celcoprofil.com