



CONTATTI IN LEGA DI METALLI PREZIOSI

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 necessari collettori con 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 (fieldbus: profibus, ethercat).



Vantaggi

- Resistenza elettrica 100 mΩ
- Resistenza di isolamento 1000 mΩ a 500Vdc
- Rumore 50 mΩ testato a: 5Vdc, 1 Amp, 20RPM
- Contatti oro/oro

Modello	N° Circuiti	A mm	B mm	Max RPM	Volt	Portata Amp	Fieldbus
MG1802-12	12	18	21	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG1802-20	20	18	25,6	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s
MG2202-12	12	22	30,5	250	240VAC o 210VDC	2	100 Mb/s

