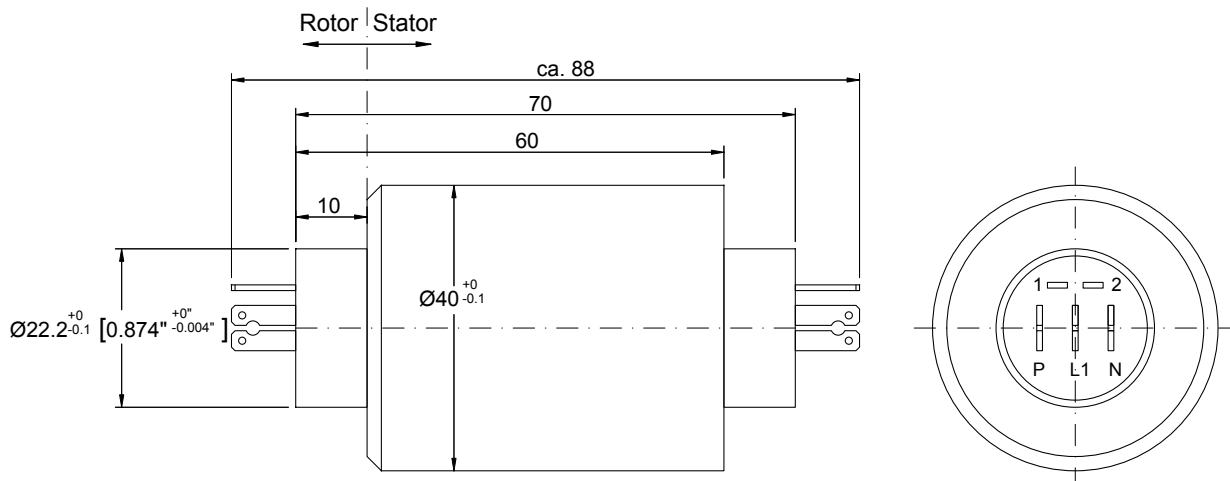


Schleifring SC 040 M-Serie



- 5 Ringe
- Signal: max. 2 A; Last: max. 10 A
- Flachstecker für Hülse 6,3 mm und 2,8 mm
- Außendurchmesser 40 mm
- 240 V AC max.
- quecksilberfrei



Elektrische Daten

Anzahl Ringe:	5 Ringe, höhere Ringzahl auf Anfrage
Stromstärke:	Signal: 2 A pro Ring; Last: max. 10 A pro Ring; höhere auf Anfrage
Spannung:	240 V DC max.
Spannungsfestigkeit:	1500 V AC
Isolationswiderstand:	1000 MΩ bei 500 V DC
Rauschen:	60 mΩ bei 5 1/min und 6 V DC, 50 mA
Kontakte:	Gold / Gold

Mechanische Daten

Drehzahl:	max. 250 1/min max.
Schutzklasse:	IP 54; Steckkontakte IP 00
Temperatur:	-20 °C ... +80 °C
Stator-Anschluß:	Flachstecker für Hülse 2,8 mm und 6,3 mm
Rotor-Anschluß:	Flachstecker für Hülse 2,8 mm und 6,3 mm
Lagerung:	Kugellager aus Stahl
Wellendichtung:	Sonderausführung
Gehäuse:	Aluminium, blau eloxiert; rostfreier Stahl auf Anfrage