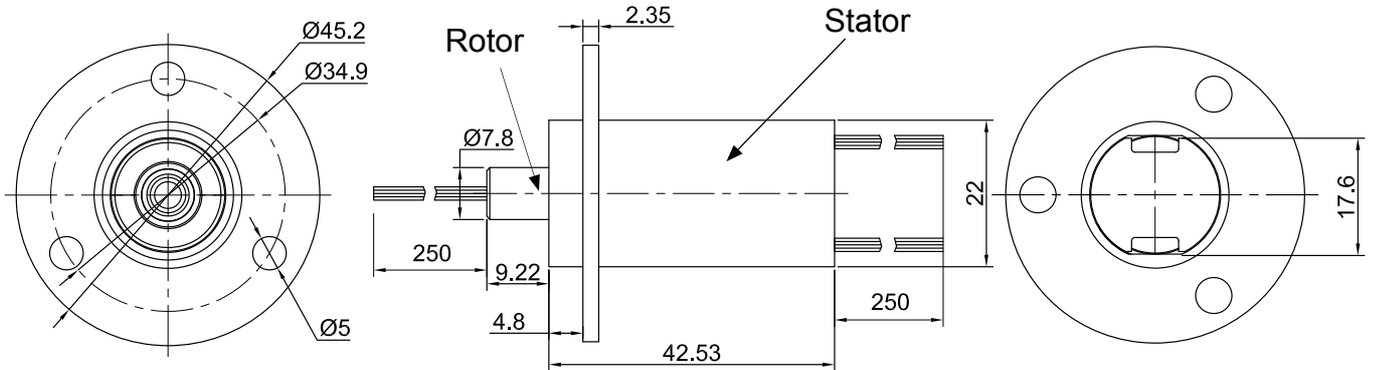


24 Ringe zu je 240V / 2A
22mm Gehäusedurchmesser

- Analoge und digitale Signalübertragung
- Gold zu Gold Kontaktierung
- Präzisionskugellager
- Vollmetallgehäuse mit Flansch
- Minimales Stromrauschen



Hinweis: Die Spezifikationen und Informationen dieses Datenblattes berücksichtigen nicht die durch den Einsatz des Produktes beim Kunden auftretenden besonderen Anforderungen. Alle Angaben stellen keine verbindliche Beschreibung der Produkteigenschaften dar. Megauto übernimmt keine Verantwortung für Schäden, welche durch unsorgfältigen Einsatz des Produktes verursacht wurden. Der Anwender hat eigenverantwortlich die Verwendbarkeit in seiner Anwendung zu prüfen. Die Reproduzierbarkeit ihrer Publikationen wird durch Megauto nicht garantiert.



Alle Maßangaben in mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ringanzahl	24
Stromstärke	2A pro Ring
Spannung	240 VAC/DC
Spannungsfestigkeit	500 VAC (60 Hz) Ring gegen Ring
Isolationswiderstand	500 MΩ bei 500 VDC
Rauschen	≥20 mΩ
Schutzart	IP54

MATERIAL

Stator	Aluminium
Rotor	Kunststoff
Kontakte	Gold zu Gold
Anschluss	AWG28, Kupfer, versilbert Teflon™ ummantelt

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Mechanischer Drehwinkel	360° drehend
Drehzahl	250 U/min
Lebensdauer (Rotorbewegungen)	anwendungsspezifisch
Lagertyp	Präzisionskugellager
Arbeitstemperaturbereich (°C)	-20°C bis +60°C
*anwendungsabhängig	

FARBCODES RING - LITZE

Farbe	Sektion	Farbe	Sektion
schwarz	Ring 1	schwarz	Ring 13
braun	Ring 2	braun	Ring 14
rot	Ring 3	rot	Ring 15
orange	Ring 4	orange	Ring 16
gelb	Ring 5	gelb	Ring 17
grün	Ring 6	grün	Ring 18
blau	Ring 7	blau	Ring 19
violett	Ring 8	violett	Ring 20
grau	Ring 9	grau	Ring 21
weiß	Ring 10	weiß	Ring 22
pink	Ring 11	pink	Ring 23
hellblau	Ring 12	hellblau	Ring 24

Beschreibung: Schleifringe werden in elektromechanischen Systemen eingesetzt, bei denen eine unterbrechungsfreie Strom- oder Datenübertragung von einem starren zu einem rotierenden Objekt erfolgt. Die Schleifringe sind gekapselt, in einem Metallgehäuse integriert, das Gehäuse wirkt zusätzlich abschirmend gegen Störsignale. Runde Schleifer gleiten in einer speziell ausgeformten Ringbahn. Diese Konstruktion vergrößert die Kontaktfläche, verringert das Eigenrauschen und erhöht die Lebensdauer.

OPTIONEN AUF ANFRAGE

Spezielle Ringe für 5 oder 10A
Adapterplatten, Kunststoffgehäuse
Koax- oder Datenbus Kabel
Geänderte Kabellänge
Stecker

Anwendungsbereich: Robotertechnik, Rotative Sensorik, Luftfahrt, Militärtechnik, Medizinische Geräte, Elektrische Mess- und Testeinrichtungen, Rundtaktmaschinen, Videosysteme.

BESTELLINFORMATIONEN

Ausführliche Informationen: www.megauto.de/slipring

CA24X4AL

Kabellänge 500mm

Bezeichnung

Optionen