

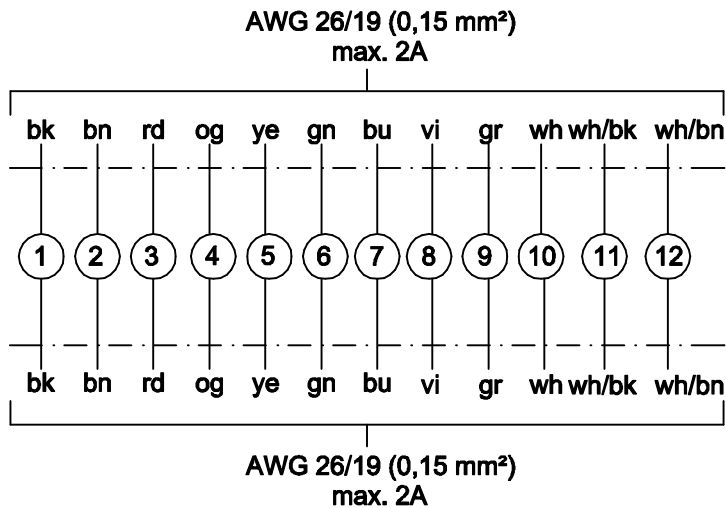
Elektrische Daten

Anzahl Ringe : 12
 Stromstärke : 2 A max. pro Einzelring
 Spannung : 48 VDC max./ 240 VAC on request
 Spannungsfestigkeit : 500 V AC
 Isolationswiderstand : 1000 MOhm bei 500 V DC
 Rauschen : 20 mOhm bei 5 min⁻¹ , 6 VDC und 50 mA
 Kontakte / Litzen : Gold-Gold / Kupfer versilbert; mit Teflonisolierung

Mechanische Daten

Drehzahl : 250 min⁻¹ max.
 Schutzart : IP 51
 Arbeitstemperatur : -20°C ... +80 °C
 Stator-Anschluß : Standard: 300 mm Litzen ; AWG 26/19 (0,15 mm²)
 Rotor-Anschluß : Standard: 300 mm Litzen ; AWG 26/19 (0,15 mm²)
 Lagerung : Miniaturkugellager aus Stahl
 Gehäuse : mit Flansch aus PC; andere auf Anfrage

Anschluß-Belegung



Diese technische Unterlage ist unser Eigentum. Wir behalten uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Verwendung oder Mitteilung an Dritte ohne unsere vorherige Zustimmung verpflichtet zu Schadenersatz und kann strafrechtliche Folgen haben.

Oberflächenzustand: N6 (N5) Alle Kanten gebrochen		Freimaßtoleranzen DIN 7168-m Formtoleranzen DIN 7184		Mat.-Nº: 0000000	
h)		Datum	Name	<h2 style="margin: 0;">Schleifringkapsel</h2> <h3 style="margin: 0;">SC020 12-polig</h3>	
g)		Bearb. 31.07.02	Piederstorfer		
f)		Gepr. 31.07.02	Angerpointner		
e)		Norm			
d)		Kom.-Nº:			
c)				Zeichnungs-Nº: SC020-12-A01 EDV-Nº: 4906210	
b)		LTN Servotechnik GmbH			Maßstab 1:1 O-Format A4h
a)					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Datei: SC020-12-A01-Schleifringkapsel	
				DXF:	19.07.04