

MERKMALE

- Erhältlich in einer Auswahl von Drehzahlen
- Vielzahl von Spannungen und Ausgangsdrehmomenten
- Zuverlässig und hochwertig
- Eisenkernkonstruktion

RS Pro Gleichstrommotor, 19,8 W, 4,5 → 15 V dc, 160 gcm, 12048 U/min, 3,18 mm Wellendurchmesser

RS Best.-Nr. 238-9759



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Der RS Pro Gleichstrommotor ist eine Reihe von Motoren mit einer Vielzahl von Hochleistungsmotoren, die für eine Änderung des Drehmoments, der Motordrehzahl und der Spannung unerlässlich sind. Eine Durable Konstruktion sorgt dafür, dass die Anwendung einen hohen Standard erreicht.

Allgemeine

Ausgangsdrehzahl	12048rpm
Maximales Ausgangsdrehmoment	160gcm
Anwendungen	Staubsauger, Druckluft-Kompressoren, Haartrockner, Elektrowerkzeuge

Elektrische

Nennversorgungsspannung	4,5 V bis 15 V.
Nennleistung	19.8W
Nennstrom	2.81A
Feststrom	Blockstrom RE-540/1 bei 6 V = 8,24 A, Abschaltstrom RE-540/1 bei 1,5 V = 2,41 A

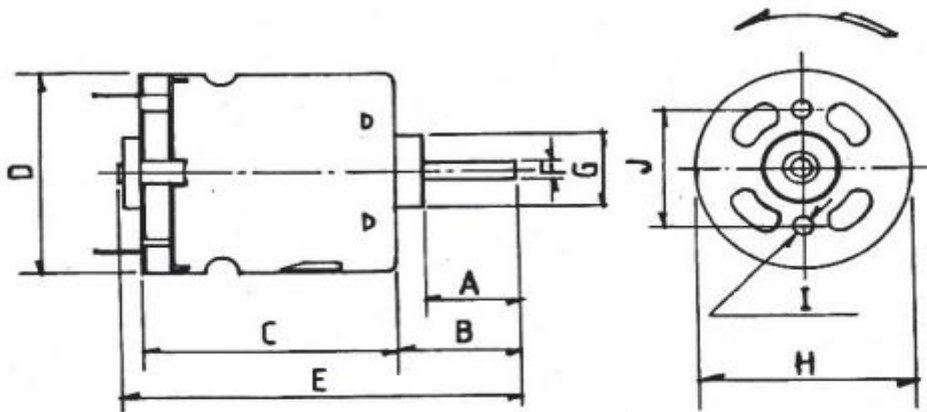
Mechanische

Wellendurchmesser	3.18mm
Kernkonstruktion	Eisenkern
Abmessungen	35,8 mm (Durchm.) x 50 mm
Länge	50mm

Breite	35.8mm
Gewicht	146g

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
----------------------------	--------------



Dimensions	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
mm	9	13.5	50	35.8	68	3.175	13	35.7	M3	25