

CARATTERISTICHE

- Tensione di alimentazione 24 V c.c.
- Nucleo in ferro
- Testa ingranaggio cilindrico a denti dritti
- Diametro dell'albero: 5mm

RS Pro, 12 V c.c., 10 Ncm, motoriduttore c.c. con spazzole, velocità di uscita 82 giri/min

Codice RS: 901-3314



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Questo motoriduttore CC RS PRO è ideale per applicazioni a bassa velocità che richiedono un'elevata coppia di avviamento. Il motore a spazzole garantisce costi limitati e design semplificato, ma anche versatilità e affidabilità. Con una struttura con nucleo in ferro, il motore c.c. è dotato di una scatola ingranaggi a denti dritti per una coppia di uscita elevata costante. Il motoriduttore è inoltre dotato di una robusta flangia con fissaggio a foro per vite, per un'installazione facile e sicura. Il motoriduttore Durable Construction è progettato per la maggior parte delle applicazioni in bassa tensione; velocità in assenza di carico: 5 giri/min.

Specifiche generali

Tipo di motore c.c.	Spazzolato
Velocità di uscita (senza carico)	155rpm
Tipo di riduttore	Sperone
Rapporto di trasmissione	30:1
Potenza nominale	4.022 W
Applicazione	Utensili elettrici, pompe dell'acqua, sistemi di telecamere, dispositivi di regolazione, RoboticsFans

Specifiche elettriche

Tensione di alimentazione	24V c.c.
Coppia massima di uscita	10Ncm

Specifiche meccaniche

Diametro albero	6mm
Struttura del nucleo	Nucleo in ferro
Angolo dell'albero	Dritto
Dimensioni	38mm x 38mm x 40 mm
Lunghezza	71.2mm

RS Number	New Ratio	Replaces	Voltage	New Speed	New Max Torque	New Dimensions in mm
9013288	21:1	255-9582	12v	223rpm	70mNm	71.20x38x38
9013282	30:1	255-9598	12v	155rpm	100mNm	71.20x38x38
9013291	60:1	255-9605	12v	80rpm	200mNm	73.70x38x38
9013294	105:1	255-9611	12v	45rpm	300mNm	73.70x38x38
9013298	210:1	255-9627	12v	22rpm	600mNm	107.60x38x38
9013308	525:1	255-9649	12v	9rpm	600mNm	110.10x38x38
9013301	750:1	255-9655	12v	6rpm	600mNm	110.10x38x38
9013305	21:1	440-313	24v	223rpm	70mNm	71.20x38x38
9013314	30:1	440-329	24v	155rpm	100mNm	71.20x38x38
9013317	60:1	440-335	24v	80rpm	200mNm	73.70x38x38
9013311	105:1	440-341	24v	45rpm	300mNm	73.70x38x38
9013320	210:1	440-357	24v	22rpm	600mNm	107.60x38x38
9013323	525:1	440-363	24v	9rpm	600mNm	110.10x38x38
9013327	750:1	440-379	24v	6rpm	600mNm	110.10x38x38