



Motoreduktor DC model RS4 5-38W do 2.12Nm



ZALETY:

- **silnik DC 5-38W,**
- **kompaktowa obudowa.**

SPECYFIKACJA:

Parametry elektryczne:

Moc: **5-38W**
Zasilanie DC: **24V**

Parametry mechaniczne:

Moment max. **2.12Nm**
Prędkość obrotowa wyjściowa: **3 - 1189 obr/min**
Wątek wyjściowy: **typu D-cut,**
Łożyska: **kulkowe lub ślizgowe**

Parametry eksploatacyjne

Kierunek obrotów: **CW (zgodnie ze wskazówkami zegara)**
CCW (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara)

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu, napięcia zasilania, prędkości wyjściowej, momentu obrotowego np.: RS4, 5W 1189rpm, 0.07Nm, 24VDC. Prosimy o kontakt z naszym konsultantem technicznym celem prawidłowego dobrania motoreduktora do aplikacji.

TABELA SILNIKA:

Typ	Bez obciążenia		Z obciążeniem			Waga (kg)
	Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	Moment nominalny (Nm)	Prędkość (obr./min.)	Prąd (A)	
RM42B □□	7015	0.24	0.02	5497	0.74	0.20
RM43B □□	5993	0.20	0.03	4486	1.13	0.25
RM44B □□	6151	0.24	0.04	5111	1.20	0.29
RM45B □□	6348	0.30	0.05	5440	1.58	0.33
RM46B □□	4916	0.24	0.07	4101	1.53	0.39

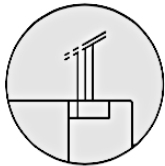
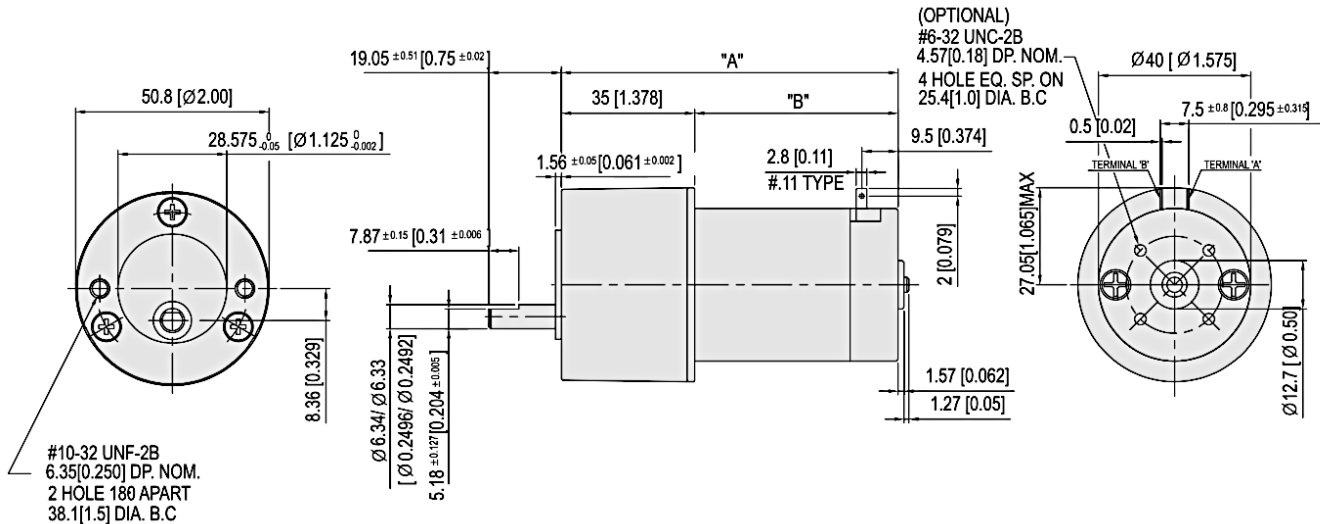
TABELA PRZEKŁADNI:

Typ	Przełożenie	5.9	11.5	19.7	38.3	65.5	127.8	218.4	425.9	728.1	1419.8
RS42 □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1189	610	356	183	107	55	32	16	10	5
	Moment obrotowy (Nm)	0.07	0.15	0.23	0.44	0.67	1.31	2.02	2.12	2.12	2.12
RS43 □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1016	521	304	156	91	47	27	14	8	4
	Moment obrotowy (Nm)	0.15	0.30	0.46	0.90	1.39	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
RS44 □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1043	535	312	161	94	48	28	14	8	4
	Moment obrotowy (Nm)	0.20	0.39	0.61	1.18	1.81	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
RS45 □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	1076	552	322	166	97	50	29	15	9	4
	Moment obrotowy (Nm)	0.23	0.45	0.69	1.34	2.06	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12
RS46 □□□□	Prędkość bez obciążenia (obr./min.)	833	427	250	128	75	38	23	12	7	3
	Moment obrotowy (Nm)	0.32	0.62	0.96	1.86	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12



Motoreduktor DC model RS4 5-38W do 2.12Nm

RYSUNKI TECHNICZNE:



CONNECTOR OPTIONAL

LEAD WIRES

457 ± 10 [17.992 ± 0.787] (L/W LENGTH)

RED & BLACK