

piccoli motoriduttori in C.C.

D.C. miniature gear-motors

serie
series

RH158



**micro
motors** s.r.l.

technology in motion

www.micromotors.eu

TECHNICAL DATA

serie
series

RH158



Soppressione disturbi con VDR sul collettore
Direzione di rotazione secondo polarità
Può essere montato in ogni posizione
Massimo carico radiale: 50N
Massimo carico assiale: 10N
Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
Peso approssimativo: 190g

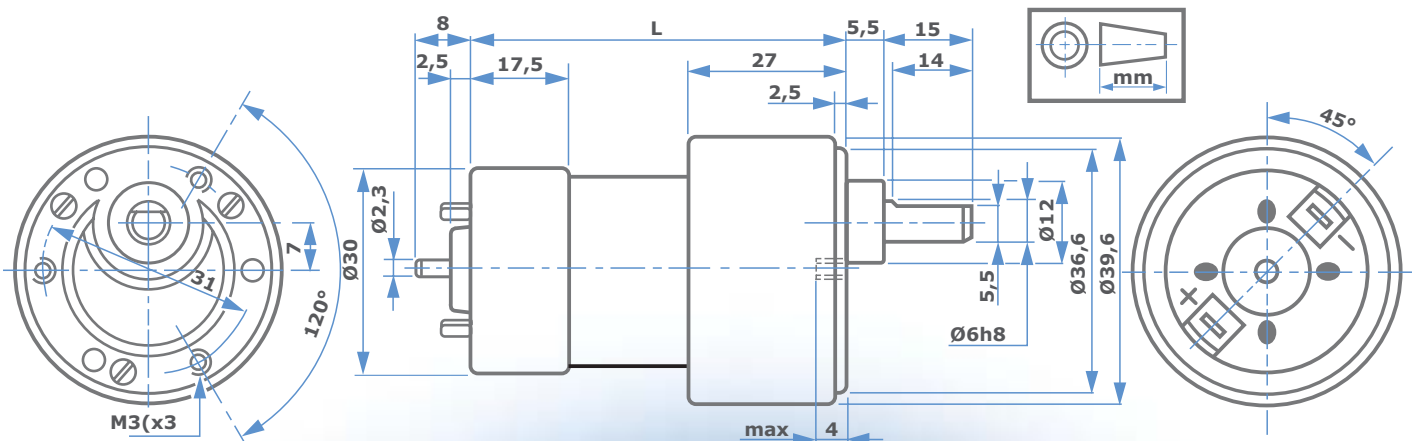
VDR interference suppression on the collector
Direction of rotation depending on polarity
Can be mounted in any position
Maximum radial shaft load: 50N
Maximum axial shaft load: 10N
Temperature range: -20°C/60°C
Approx weight: 190g

Valori tipici a temperatura ambiente +20°
Tolleranza +/- 10%

Typical values at ambient temperature +20°
Tolerance +/- 10%

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	L	RAPPORTO :1 RATIO TO:1	COPPIA MASSIMA NOMINAL TORQUE	VELOCITÀ SPEED		CORRENTE CURRENT	
					SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT NOMINAL TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT NOMINAL TORQUE
					rpm		mA	
RH158- $\frac{12}{24}$ ·15	12 24	64	14,14	10	440	300	<140 <70	660 330
RH158- $\frac{12}{24}$ ·30	12 24	64	29,75	20	210	140	<140 <70	660 330
RH158- $\frac{12}{24}$ ·75	12 24	66,5	76,84	50	81	55	<140 <70	680 340
RH158- $\frac{12}{24}$ ·100	12 24	66,5	94,37	60	66	45	<140 <70	680 340
RH158- $\frac{12}{24}$ ·200	12 24	69	198,5	100	33	23	<140 <70	580 290
RH158- $\frac{12}{24}$ ·250	12 24	69	243,8	100	26	21	<140 <70	500 250
RH158- $\frac{12}{24}$ ·510	12 24	72	512,85	100	12	10,5	<140 <70	300 150
RH158- $\frac{12}{24}$ ·630	12 24	72	629,82	100	10	9	<140 <70	270 135

RH158



RH158