

piccoli motoriduttori in C.C.

D.C. miniature gear-motors

serie
series

RH159



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

technology in motion

www.micromotors.eu

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

serie
series

RH159



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

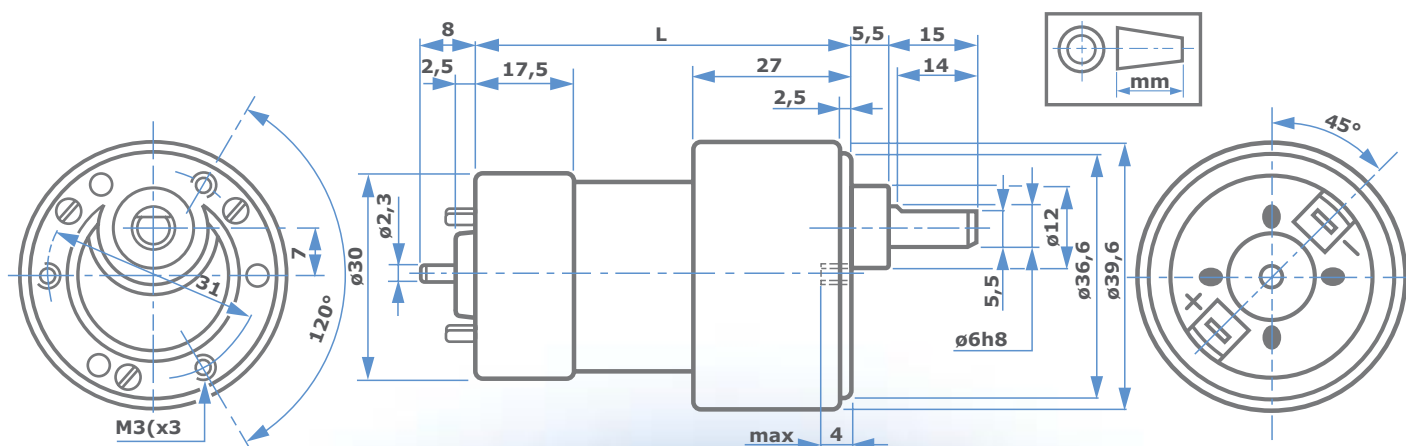
VDR interference suppression on the collector
 Direction of rotation depending on polarity
 Can be mounted in any position
 Maximum radial shaft load: 50N
 Maximum axial shaft load: 10N
 Temperature range: -20°C/60°C
 Approx weight: 190g

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 MAXIMUM TORQUE	VELOCITÀ SPEED		CORRENTE CURRENT	
					SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE
					rpm		mA	
RH159- 12-30 24	12 24	64	29,75	15	110 70	<60 <50	250 130	
RH159- 12-75 24	12 24	66,5	76,84	30	43 28	<60 <50	230 120	
RH159- 12-100 24	12 24	66,5	94,37	40	35 22	<60 <50	240 125	
RH159- 12-200 24	12 24	69	198,5	80	17 10	<60 <50	250 130	
RH159- 12-250 24	12 24	69	243,8	100	14 8,5	<60 <50	240 125	
RH159- 12-510 24	12 24	72	512,85	100	6,5 5	<60 <50	150 80	
RH159- 12-630 24	12 24	72	629,82	100	5 4,5	<60 <50	130 70	

RH159



RH159

colortechnik
 Antriebstechnik GmbH

micro
 motors s.r.l.