

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

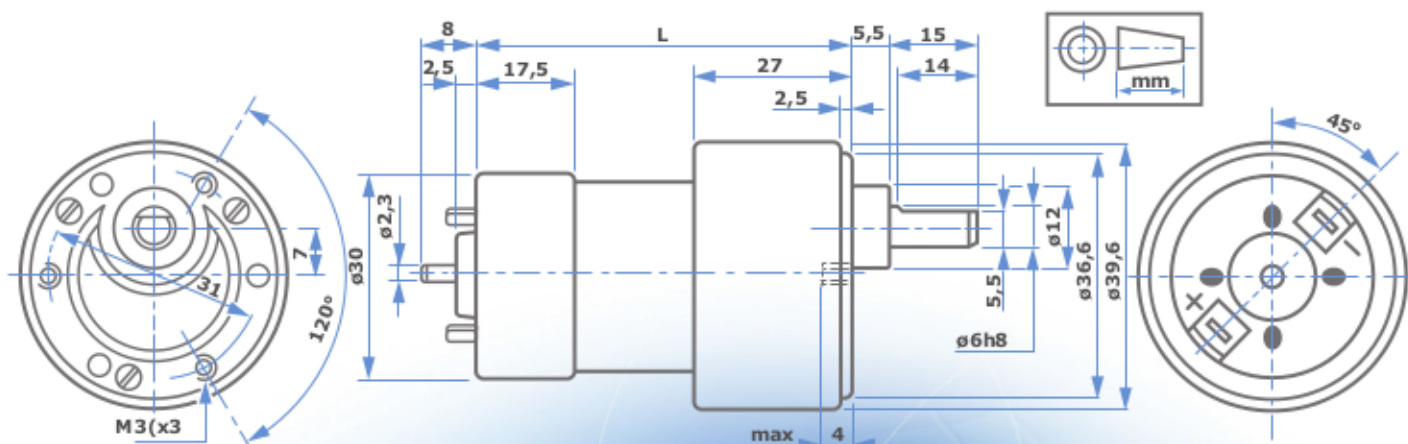
VDR interference suppression on the collector
 Direction of rotation depending on polarity
 Can be mounted in any position
 Maximum radial shaft load: 50N
 Maximum axial shaft load: 10N
 Temperature range: -20°C/60°C
 Approx weight: 190g

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

RH159



RH159