

# 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

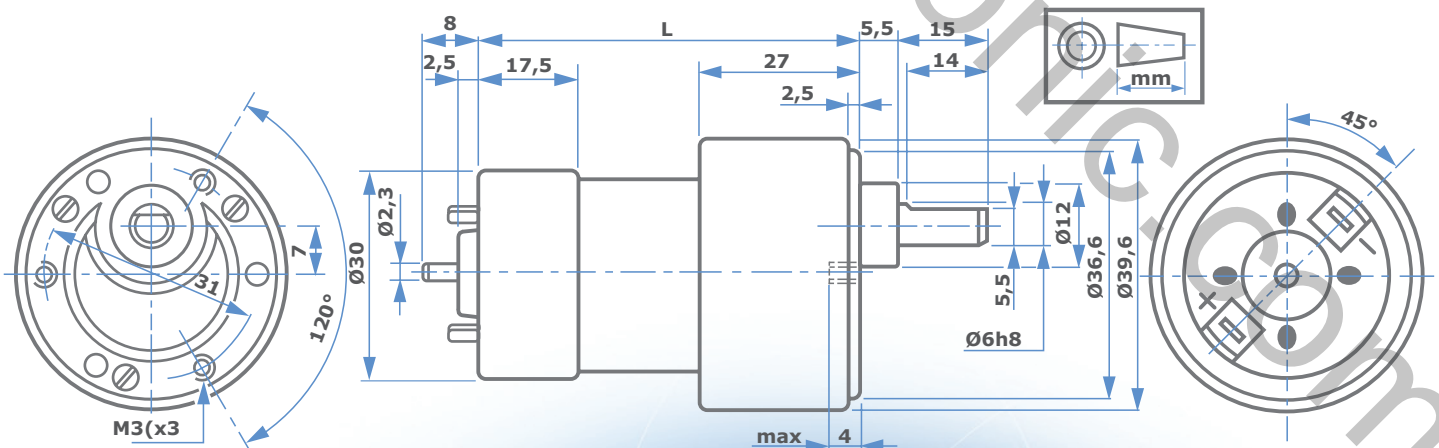
VDR interference suppression on the collector  
 Direction of rotation depending on polarity  
 Can be mounted in any position  
 Maximum radial shaft load: 50N  
 Maximum axial shaft load: 10N  
 Temperature range: -20°C/60°C  
 Approx weight: 190g

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

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

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE		RAPPORTO :1 RATIO TO:1		COPPIA NOMINALE NOMINAL TORQUE	VELOCITÀ SPEED		CURRENT CORRENTE	
	v	mm		Ncm		SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE
					rpm		mA		
RH158 <sub>24</sub> .15	12 24	64	14,14	10	440	300	<140 <70	660 330	
<b>RH158<sub>24</sub>.30</b>	<b>12 24</b>	<b>64</b>	<b>29,75</b>	<b>20</b>	<b>210</b>	<b>140</b>	<b>&lt;140 &lt;70</b>	<b>660 330</b>	
RH158 <sub>24</sub> .75	12 24	66,5	76,84	50	81	55	<140 <70	680 340	
RH158 <sub>24</sub> .100	12 24	66,5	94,37	60	66	45	<140 <70	680 340	
RH158 <sub>24</sub> .200	12 24	69	198,5	100	33	23	<140 <70	580 290	
RH158 <sub>24</sub> .250	12 24	69	243,8	100	26	21	<140 <70	500 250	
RH158 <sub>24</sub> .510	12 24	72	512,85	100	12	10,5	<140 <70	300 150	
RH158 <sub>24</sub> .630	12 24	72	629,82	100	10	9	<140 <70	270 135	

RH158



# RH158