

# TECHNICAL DATA

serie  
series

## HV155



Soppressione disturbi con VDR sul collettore  
 Direzione di rotazione secondo polarità  
 Può essere montato in ogni posizione  
 Massimo carico radiale: 10N  
 Massimo carico assiale: 5N  
 Temperatura di esercizio: -20°C/60°C  
 Peso approssimativo: 100g

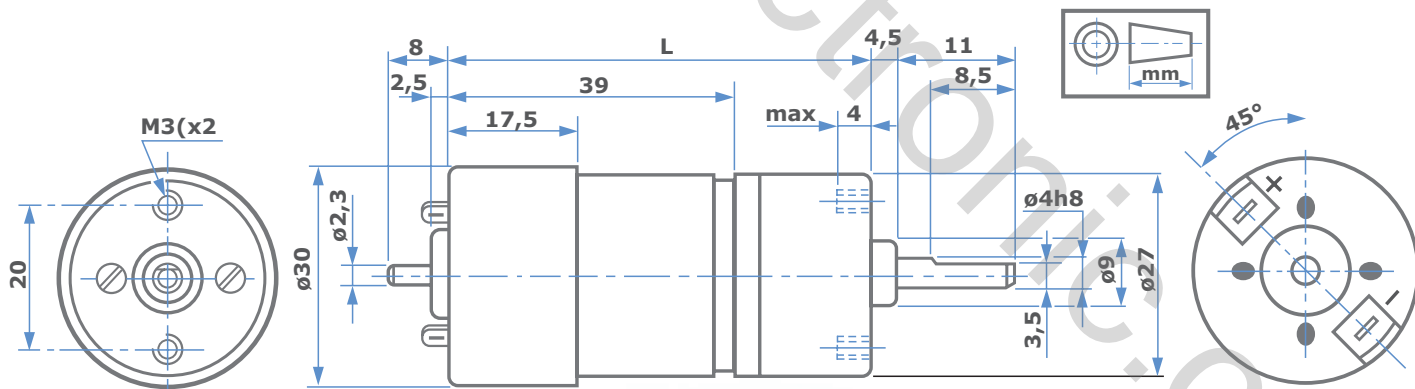
VDR interference suppression on the collector  
 Direction of rotation depending on polarity  
 Can be mounted in any position  
 Maximum radial shaft load: 10N  
 Maximum axial shaft load: 5N  
 Temperature range: -20°C/60°C  
 Approx weight: 100g

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	
HV155 <sup>12</sup> / <sub>24</sub> -10	12 24	61,5	10	5	660 460	<140 <70	620 300	
HV155 <sup>12</sup> / <sub>24</sub> -21	12 24	61,5	20,8	10	315 235	<140 <70	600 285	
HV155 <sup>12</sup> / <sub>24</sub> -43	12 24	67	43,3	18	155 115	<140 <70	580 280	
HV155 <sup>12</sup> / <sub>24</sub> -90	12 24	67	90,3	25	75 62	<140 <70	440 215	

# HV155



# HV155