

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

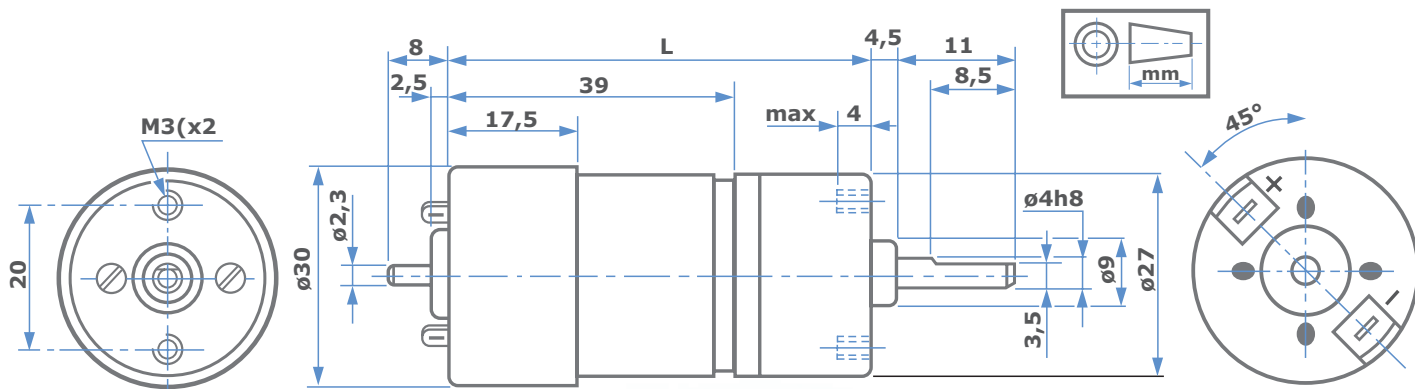
VDR interference suppression on the collector
 Direction of rotation depending on polarity
 Can be mounted in any position
 Maximum radial shaft load: 10N
 Maximum axial shaft load: 5N
 Temperature range: -20°C/60°C
 Approx weight: 100g

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

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

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	L mm	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 ¹² / ₂₄ -10	12 24	61,5	10	5	660	460	<140 <70	620 300
HV155 ¹² / ₂₄ -21	12 24	61,5	20,8	10	315	235	<140 <70	600 285
HV155 ¹² / ₂₄ -43	12 24	67	43,3	18	155	115	<140 <70	580 280
HV155 ¹² / ₂₄ -90	12 24	67	90,3	25	75	62	<140 <70	440 215

HV155



HV155