

serie
series

HL149



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

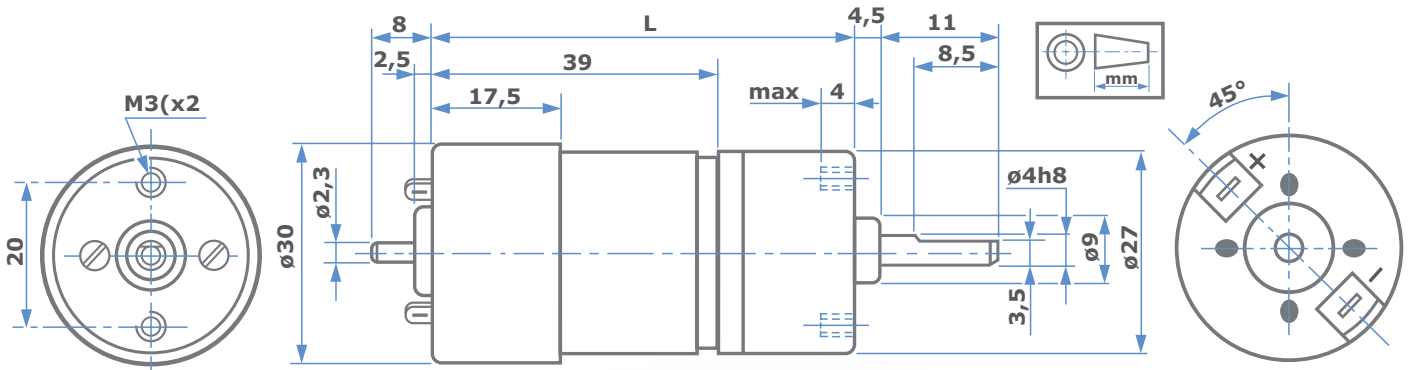
VDR interference suppression on the collector
Direction of rotation depending on polarity
Can be mounted in any position
Maximum radial shaft load: 10N
Maximum axial shaft load: 5N
Temperature range: -20°C/60°C
Approx weight: 100g

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
	v	Ncm	rpm	mA				
HL149 ¹² / ₂₄ -10	12 24	56,5	10	4	315	220	<60 <50	210 120
HL149 ¹² / ₂₄ -21	12 24	56,5	20,8	7,5	160	115	<60 <50	200 115
HL149 ¹² / ₂₄ -43	12 24	61,5	43,3	15	78	55	<60 <50	210 120
HL149 ¹² / ₂₄ -90	12 24	61,5	90,3	15	37	30	<60 <50	150 85

HL149



HL149