

Series L149



Soppressione disturbi con VDR sul collettore
 Spazzole in metallo prezioso (Au-Ag-Cu)
 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: 55g

*VDR interference suppression on the collector
 Precious metal brushes (Au-Ag-Cu)
 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: 55g*

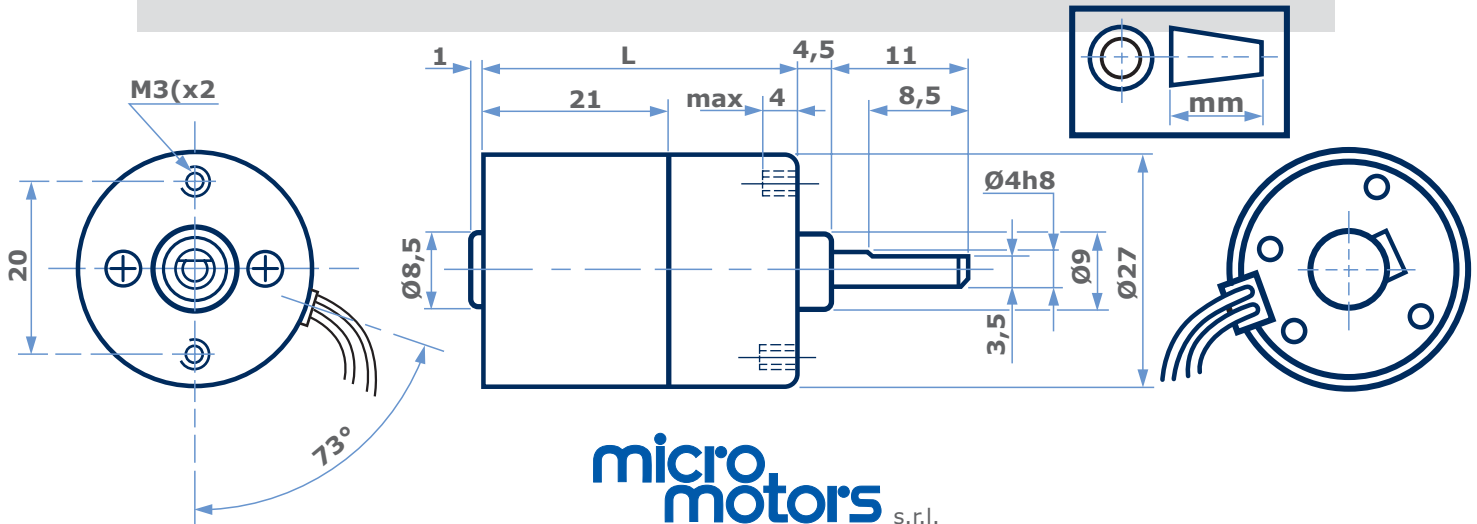
Valori tipici a temperatura ambiente +20°

Typical values at ambient temperature +20°

Tolleranza +/- 10%

Tolerance +/- 10%

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE	L	RAPPORTO :1 RATIO TO :1	COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	VELOCITA' SPEED		CORRENTE CURRENT	
	NOMINAL VOLTAGE				SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON MAX COPPIA AT MAX TORQUE
	V							
L149 • 4 • 6 • 10 12	4,5 6 12	36	10	1,5	255 215 255	165 120 165	<35 <30 <20	100 85 50
L149 • 4 • 6 • 21 12	4,5 6 12	36	20,8	2,5	125 105 125	80 60 80	<35 <30 <20	100 85 50
L149 • 4 • 6 • 43 12	4,5 6 12	41	43,3	3,8	60 52 60	40 32 40	<35 <30 <20	100 85 50
L149 • 4 • 6 • 90 12	4,5 6 12	41	90,3	8	30 25 30	18 13 18	<35 <30 <20	100 85 50
L149 • 4 • 6 • 188 12	4,5 6 12	46	188	14	14 12 14	9 7 9	<35 <30 <20	100 85 50
L149 • 4 • 6 • 392 12	4,5 6 12	46	391,8	20	7 6 7	5 4 5	<35 <30 <20	90 75 45



**micro
motors** s.r.l.