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 radiale: 10N

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

Tolerance +/- 10%

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

