

piccoli motoriduttori in C.C.
D.C. miniature gear-motors

s e r i e
series

L 1 4 9

colortechnik
Antriebstechnik GmbH
Starkenburgstr. 6 * 64546 Mörfelden
Tel.: 06105 24044 * Fax: 06105 25593
info@color-technik.net
www.color-technik.net



micro
motors_{s.r.l.}

technology in motion
***** www.micromotors.eu

serie
series**L149**

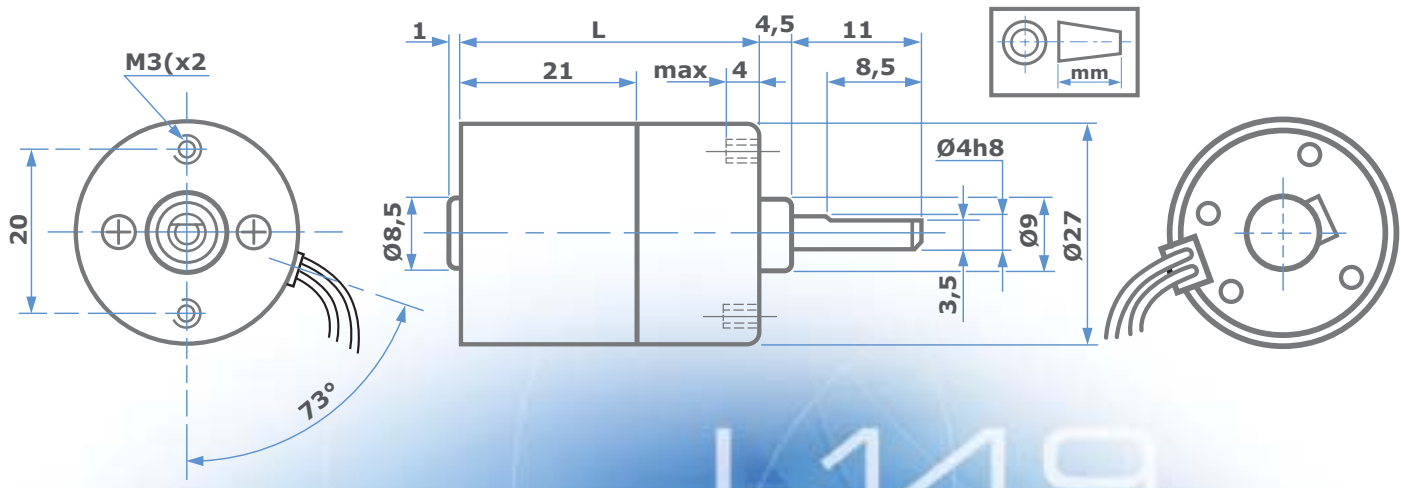
Soppressione disturbi con VDR sul collettore
 Spazzole in metallo prezioso (Au - Ag - Cu)
 Direzione di rotazione secondo polarità
 Può essere montato in ogni posizione
 Massimo carico radiale: 10N
 Massimo carico assiale: 5N
 Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
 Peso approssimativo: 55g

*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°
 Tolleranza +/- 10%

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

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



motoriduttori con encoder ad effetto Hall

MAGNETE A SEI POLI:
TRE IMPULSI OGNI GIRO MOTORE

INTERRUTTORE AD EFFETTO HALL

Questi interruttori ad effetto Hall, sono sensori altamente stabili termicamente e resistenti alle sollecitazioni meccaniche, sono maggiormente utilizzati in applicazioni dove il campo magnetico varia rapidamente e il valore di campo residuo è basso. Ciascun dispositivo include un regolatore di tensione, un generatore di Hall, un circuito stabilizzatore di temperatura, un amplificatore di segnale stabilizzato a chopper, un comparatore di Schmitt ed un mosfet a drain aperto, compresi su di un solo "chip" di silicio. Il regolatore di tensione permette di alimentare il dispositivo con tensione compresa tra 3,5 e 24V. Il mosfet di uscita può sopportare correnti di 20 mA massimo. Con opportuno valore di resistenza di carico in uscita può essere agevolmente interfacciato con logiche bipolarì o MOS.

gear-motors with Hall-effect encoder

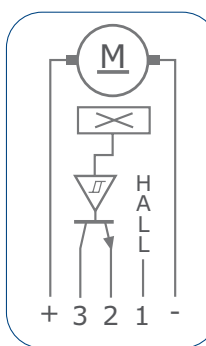
SIX POLES MAGNET:
THREE PULSES FOR MOTOR TURN

HALL-EFFECT SWITCHES

Hall-effect switches are highly temperature stable and stress-resistant sensors best utilized in applications that provide steep magnetic slopes and low residual levels of magnetic flux density. Each device includes a voltage regulator, quadratic Hall voltage generator, temperature stability circuit, signal chopper stabilized amplifier, Schmitt trigger and an open drain mosfet on a single silicon chip.

The on-board regulator permits operation with supply voltages of 3,5 to 24V. The output mosfet can sink up to 20 mA with suitable output pull up, they can be used directly with bipolar or MOS logic circuits.

collegamenti	
+ Rosso	: +Motore
3 Blu	: O.C. Output
2 Verde	: GND
1 Marrone	: Vcc (Hall)
- Nero	: -Motore



connections	
+ Red	: +Motor
3 Blue	: O.C. Output
2 Green	: Ground
1 Brown	: Vcc (Hall)
- Black	: -Motor



Absolute Maximum Ratings

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNITS
Supply Voltage	VDD	28	v
Supply Current	IDD	50	mA
Output Voltage	VOUT	28	v
Output Current	IOUT	50	mA
Storage Temperature Range	TS	-50 to 150	°C
Maximum Junction Temperature	TJ	2,0	°C

Exceeding the absolute maximum ratings may cause permanent damage. Exposure to all absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.



General Electrical Specifications

PARAMETER	SYMBOL	TEST CONDITIONS	MIN	TYPE	MAX	UNITS
Supply Voltage	VDD	Operating	3,5	-	24	v
Supply Current	IDD	B<BRP	-	-	5	mA
Output Saturation Voltage	VDSon	IOUT=20mA, B>BOP	-	-	0,5	v
Output Leakage Current	IOFF	IB<BRP, VOUT=24V	-	0,3	10	μA
Output Rise Time	tr	RL=1kΩ, CL=20pF	-	0,25	-	μs
Output Fall Time	tr	RL=1kΩ, CL=20pF	-	0,25	-	μs

OC Operating Parameters TA = 25 °C, VDD = 3,5V to 24V (unless otherwise specified)

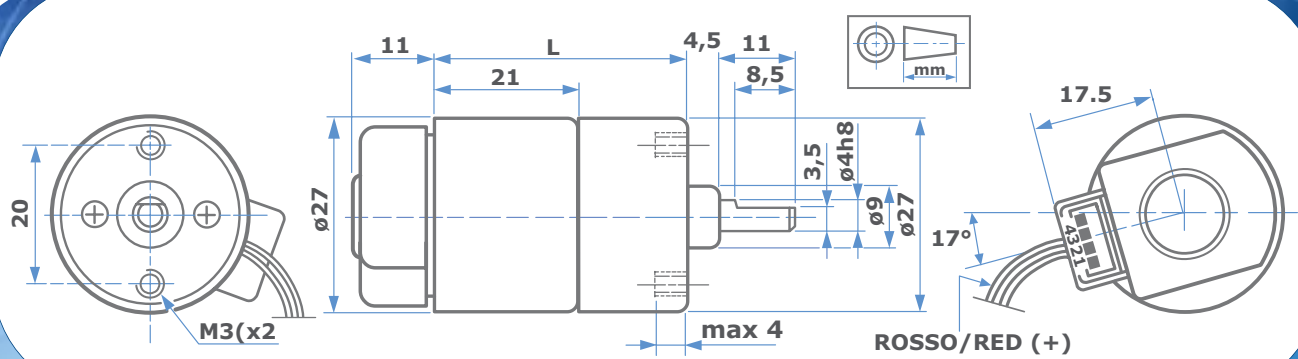
micro
motors_{s.r.l.}

technology in motion



motoriduttori con encoder ad effetto Hall bifase a 90°
gear-motors with two-phase Hall-effect 90° encoder

L 149-2S



L = Vedi: Serie L149
L = See: Series L149



colortechnik
Antriebstechnik GmbH
Starkenburgstr. 6 * 64546 Mörfelden
Tel.:06105 24044 * Fax:06105 25593
info@color-technik.net
www.color-technik.net

micro
motors_{s.r.l.}

technology in motion

