

TECHNICAL DATA

serie
series

E192



Motoriduttore epicicloidale
Soppressione disturbi motore con VDR e condensatori
Albero di uscita supportato da due cuscinetti a sfere
Massimo carico radiale: 200N
(a 10mm dalla flangia di fissaggio)
Massimo carico assiale: 100N
Direzione di rotazione secondo polarità
Può essere montato in ogni posizione
Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
Peso approssimativo: 385/480g

Planetary gear-motor
Motor interference suppression by VDR and capacitors
Outgoing shaft two ball bearings supported
Maximum radial shaft load: 200N
(10 mm from the fixing flange)
Maximum axial shaft load: 100N
Direction of rotation depending on polarity
Can be mounted in any position
Temperature working range: -20°C/60°C
Approx weight: 385/480g

Contact Commercial Sector OUEST :
frederic.bleux@alcyonelectronique.fr
Direct : +33 (0)134 947 710 - Mob : +33 (0) 622 920 278
Contact Commercial Sector EST :
didier.simon@alcyonelectronique.fr
Direct : +33 (0)134 947 711 - Mob : +33 (0) 680 923 780

ALCYON
ÉLECTRONIQUE

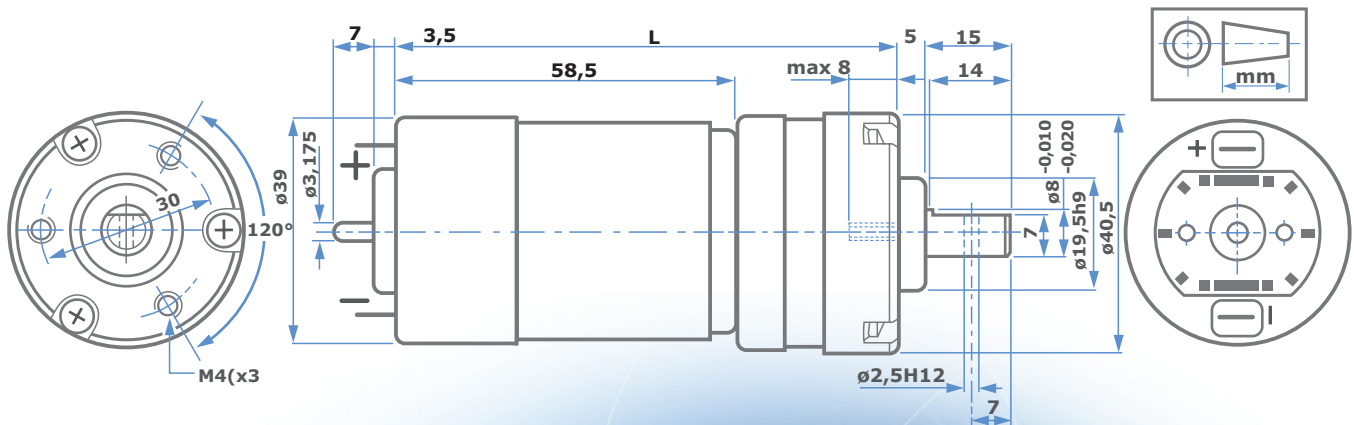
RD 11 - BP20 - 78650 Beynes - France
Tel : +33 (0) 134 947 700 - Fax : +33 (0) 134 875 340
www.alcyonelectronique.fr

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		POTENZA ASSORBITA COPPIA NOMINALE INPUT POWER NOMINAL TORQUE
					SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE	
	v		Ncm	rpm		A		W	
E192-12-24-3	12 24	86	3,66	15	1100 1100	700 770	<0,4 <0,2	1,70 0,96	20,4 23
E192-12-24-5	12 24	86	5	20	800 830	510 575	<0,4 <0,2	1,75 0,95	21 22,8
E192-12-24-13	12 24	93	13,44	45	300 300	200 225	<0,4 <0,2	1,65 0,85	19,8 20,4
E192-12-24-18	12 24	93	18,33	60	218 226	155 170	<0,4 <0,2	1,65 0,84	19,8 20,2
E192-12-24-25	12 24	93	25	90	160 166	105 118	<0,4 <0,2	1,75 0,88	21 21,1
E192-12-24-49	12 24	100	49,29	160	82 82	58 60	<0,4 <0,2	1,60 0,85	19,2 20,4
E192-12-24-67	12 24	100	67,22	220	59,5 61,5	40 45	<0,4 <0,2	1,80 0,88	21,6 21,1
E192-12-24-91	12 24	100	91,66	270	43,6 45	31 34	<0,4 <0,2	1,70 0,85	20,4 20,4
E192-12-24-125	12 24	100	125	300	32 33	24 26	<0,4 <0,2	1,32 0,64	15,9 15,4
E192-12-24-180	12 24	107	180,75	220	22 22	20 20	<0,4 <0,2	0,75 0,42	9 10,1
E192-12-24-246	12 24	107	246,48	300	15,2 16,8	14,5 15	<0,4 <0,2	0,87 0,43	10,5 10,3
E192-12-24-336	12 24	107	336,11	300	11,9 12,3	11 11,5	<0,4 <0,2	0,69 0,34	8,3 8,2
E192-12-24-458	12 24	107	458,3	300	9 9,5	8,5 9	<0,4 <0,2	0,54 0,28	6,5 6,7
E192-12-24-625	12 24	107	625	300	6,4 6,6	6 6,2	<0,4 <0,2	0,46 0,23	5,5 5,5

E192



micro
motors s.r.l.

Viale Piave, 80/82 - 23879 VERDERIO (LC) ITALY
Tel. 039.510611-499 Fax 039.513617
www.micromotors.eu - info@micromotors.eu