

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

serie
series

B138F



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: 20N
Massimo carico assiale: 5N
Temperatura di esercizio: -20°C/60°C
Peso approssimativo: 85g

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: 20N
Maximum axial shaft load: 5N
Temperature range: -20°C/60°C
Approx weight: 85g

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

ALCYON
ÉLECTRONIQUE

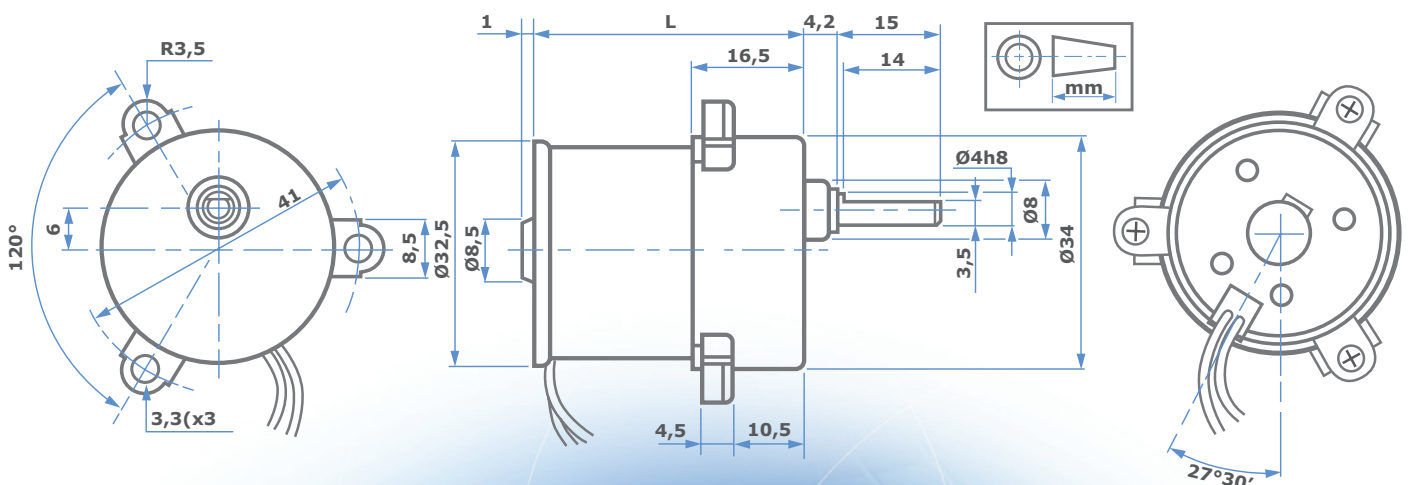
RD 11 - BP20 - 78650 Beynes - France
Tel : +33 (0) 134 947 700 - Fax : +33 (0) 134 875 340
www.alcyonelectronique.fr

Valori tipici a temperatura ambiente +20°
Tolleranza +/- 10%

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

TIPO TYPE	TENSIONE NOMINALE NOMINAL VOLTAGE	L	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	mm	Ncm	rpm	mA			
B138F ₁₂ ⁶ .12	6 12	37,5	12,25	1,5	220	155	<30 <20	100 55
B138F ₁₂ ⁶ .21	6 12	37,5	21,14	2,5	125	85	<30 <20	100 55
B138F ₁₂ ⁶ .36	6 12	37,5	35,73	4	73	53	<30 <20	95 50
B138F ₁₂ ⁶ .72	6 12	37,5	71,54	7	37	28	<30 <20	95 50
B138F ₁₂ ⁶ .149	6 12	37,5	149,05	14	18	13	<30 <20	95 50
B138F ₁₂ ⁶ .208	6 12	37,5	208,66	20	13	9	<30 <20	95 50
B138F ₁₂ ⁶ .608	6 12	37,5	608,61	50	4,3	3,3	<30 <20	90 48
B138F ₁₂ ⁶ .1470	6 12	37,5	1470,82	50	1,8	1,6	<30 <20	58 30

B138F



B138F

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