

TECHNICAL DATA

serie
series

BS138F



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: 90g

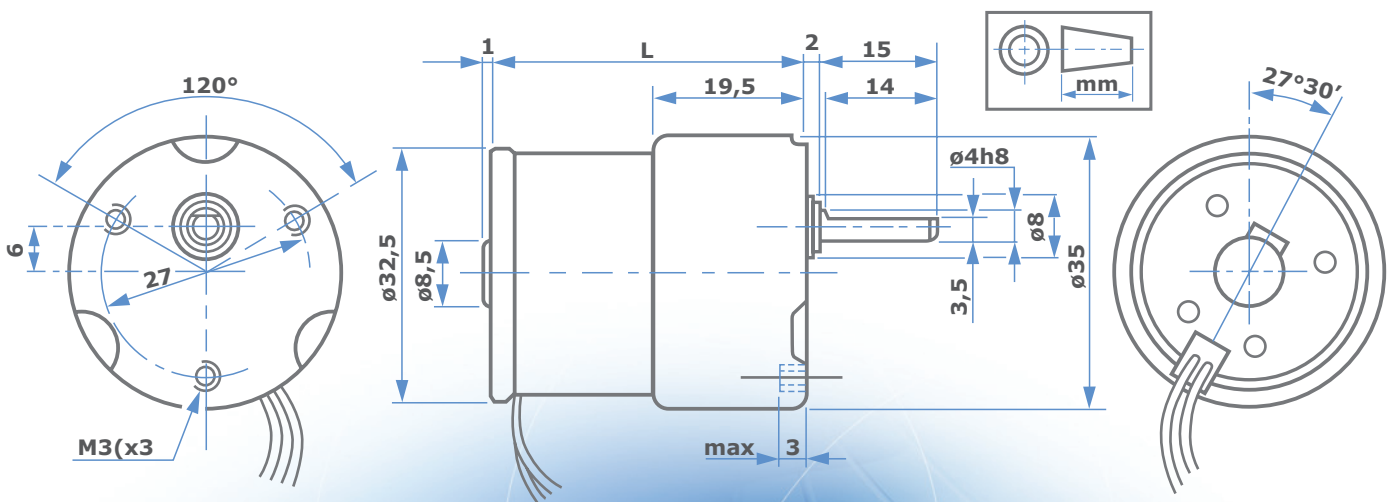
VDR interference suppression on the collector
Precious metal brushes (Au - Ag - Cu)
Direction of rotation depending on polarity
Can be mounted in any position
Maximum radial shaft load: 20N
Maximum axial shaft load: 5N
Temperature range: -20°C/60°C
Approx weight: 90g

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	
					SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE	SENZA CARICO NO LOAD	CON COPPIA NOMINALE AT NOMINAL TORQUE
	v		Ncm	rpm	mA			
BS138F- $\frac{6}{12}$ -12	$\frac{6}{12}$	40	12,25	1,5	220	155	≤ 30 ≤ 20	100 55
BS138F- $\frac{6}{12}$ -21	$\frac{6}{12}$	40	21,14	2,5	125	85	≤ 30 ≤ 20	100 55
BS138F- $\frac{6}{12}$ -36	$\frac{6}{12}$	40	35,73	4	73	53	≤ 30 ≤ 20	95 50
BS138F- $\frac{6}{12}$ -72	$\frac{6}{12}$	40	71,54	7	37	28	≤ 30 ≤ 20	95 50
BS138F- $\frac{6}{12}$ -149	$\frac{6}{12}$	40	149,05	14	18	13	≤ 30 ≤ 20	95 50
BS138F- $\frac{6}{12}$ -208	$\frac{6}{12}$	40	208,66	20	13	9	≤ 30 ≤ 20	95 50
BS138F- $\frac{6}{12}$ -608	$\frac{6}{12}$	40	608,61	50	4,3	3,3	≤ 30 ≤ 20	90 48
BS138F- $\frac{6}{12}$ -1470	$\frac{6}{12}$	40	1470,82	50	1,8	1,6	≤ 30 ≤ 20	58 30

BS138F



BS138F