DATI TECNICI DATA

TECHNICAL

е



Soppressione disturbi con VDR sul collettore Direzione di rotazione secondo polarità Può essere montato in ogni posizione Massimo carico radiale: 50N

Massimo carico assiale: 10N

Temperatura di esercizio: -20°C/60°C

Peso approssimativo: 190g

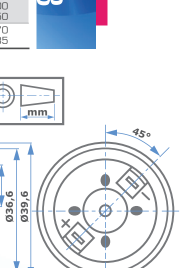
VDR interference suppression on the collector Direction of rotation depending on polarity Can be mounted in any position Maximum radial shaft load: 50N Maximum axial shaft load: 10N Temperature range: -20°C/60°C

Approx weight: 190g

Valori tipici a temperatura ambiente +20° Tolleranza +/- 10% Typical values at ambient temperature +20° Tolerance +/- 10%

					VELOCITÁ SPEED		CURRENT CORRENTE	
TIPO	TENSIONE NOMINALE NOMINAL	L	RAPPORTO :1	COPPIA NOMINALE	SENZA CARICO	CON COPPIA NOMINALE	SENZA CARICO	CON COPPIA NOMINALE
TYPE	VOLTAGE		RATIO TO:1	NOMINAL TORQUE	NO LOAD	AT NOMINAL TORQUE	NO LOAD	AT NOMINAL TORQUE
	V	mm		Ncm	r	rpm	mA	
RH158·12·15	12 24	64	14,14	10	440	300	<140 <70	660 330
RH158-12-30	12 24	64	29,75	20	210	140	<140 <70	660 330
RH158-12-75	12 24	66,5	76,84	50	81	55	<140 <70	680 340
RH158-12-100	12 24	66,5	94,37	60	66	45	<140 <70	680 340
RH158·12·200	12 24	69	198,5	100	33	23	<140 <70	580 290
RH158·12·250	12 24	69	243,8	100	26	21	<140 <70	500 250
RH158·12·510	12 24	72	512,85	100	12	10,5	<140 <70	300 150
RH158·12·630	12 24	72	629,82	100	10	9	<140 <70	270 135

17,5



Ø6h8

M3(x3

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

max 4

27

2,5