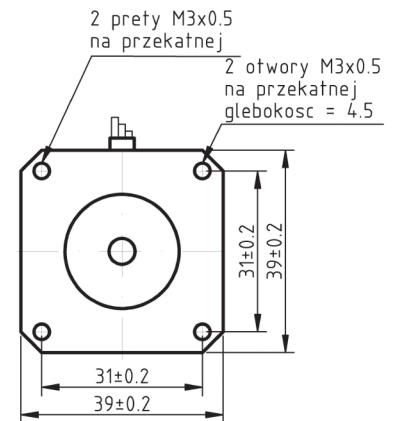
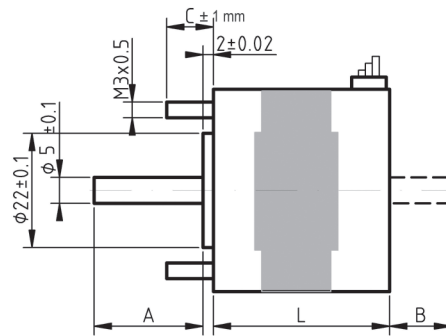
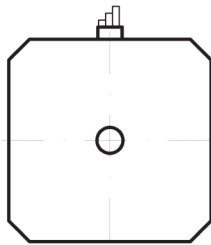


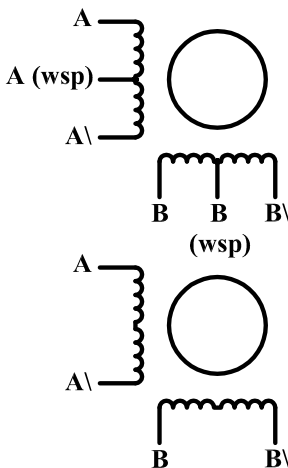
Niewielkie, standardowe silniczki dwufazowe o wysokim stosunku momentu obrotowego do wymiarów. Zewnętrzne wymiary: 39*39mm, oś 5mm. Szczególnie polecamy silniki ...402 i ...405, które mają wysoki moment w stosunku do zajmowanej kubatury i atrakcyjną cenę. Wyprowadzenia faz (unipolarne, lub bipolarne) zrealizowane przewodami o długości 30cm.

Zalecane sterowniki: **SMC50, SMC52, SMC81, SMC124.**

silnik 2 fazowy z krokiem $1,8^\circ \pm 5\%$
temperatura pracy $0 \sim +50^\circ\text{C}$
rezystancja izolacji min. $100\text{M}\Omega/500\text{VDC}$
klasa izolacji B
waga $0,15\text{kg}$
luz osiowy $0,02\text{mm}$



MODEL	TYP SILNIKA	KROK (°)	NAPIĘCIE (V)	PRĄD (A)	REZYSTANCJA (Ω)	INDUKCYJNOŚĆ (mH)	MOMENT (Nm)	BEZWŁADNOŚĆ ROTORA (gcm ²)	Waga (kg)
39BYGH 001	Bipolarny	1,8	5	5	30	4	0,18	13	0,18
39BYGH 402UD	Unipolarny	1,8	12	0,3	40	45	0,11	20	0,24
39BYGH 402U	Unipolarny	1,8	12	0,4	30	32	0,11	25	0,20
39BYGH 402B	Bipolarny	1,8	12	0,4	40	20	0,11	20	0,24
39BYGH 405B	Bipolarny	1,8	12	0,4	30	32	0,21	20	0,24
39BYGH 002	Unipolarny	1,8	6,5	0,5	13	7,5	0,08	13	0,11



MODEL	[mm]				KOLORY WYPROWADZEŃ					
	A	B	C	L	A	A (wsp)	A\	B	B (wsp)	B\
39BYGH 001	21	-	-	34	biały	-	żółty	czerw.	-	nieb.
39BYGH 402UD	14	12	9	34	czarny	żółty	ziel.	nieb.	biały	czerw.
39BYGH 402U	14	-	9	34	czarny	żółty	ziel.	czerw.	biały	nieb.
39BYGH 402B	22	-	-	34	biały	-	żółty	czerw.	-	nieb.
39BYGH 405B	18	-	-	34	biały	-	żółty	czerw.	-	nieb.
39BYGH 002	21,5	-	-	20	czarny	żółty	ziel.	czerw.	biały	nieb.