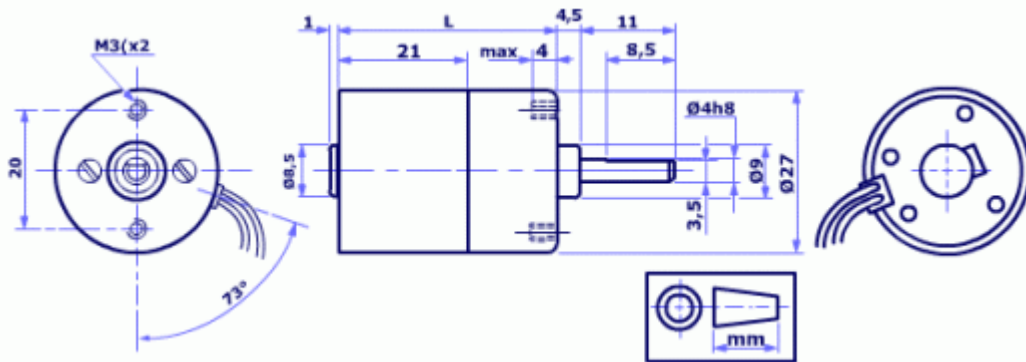
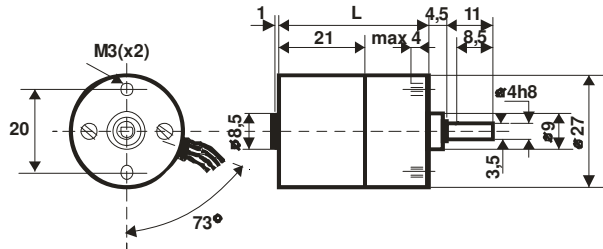


SILNIKI STAŁOPRĄDOWE Z PRZEKŁADNIĄ SERII L 149

Wersja z n-coderem jedno lub dwufazowym dostępna na zamówienie. Wersja 6 V jest dostępna jako L 149. 6... Silniki zaczynają pracę już od 2...3 V i wytrzymują zasilanie czasowe 17...20 volt, co pozwala na szeroki zakres regulacji prędkości obrotowej przy użyciu modulacji szerokości impulsu lub tradycyjnej, analogowej regulacji napięcia. Mały prąd pobierany pozwala sterować z użyciem tranzystorów małej mocy lub nawet wprost z wyjścia TTL albo wzmacniacza operacyjnego. Wersja z n-coderem dwufazowym: L 149 - 2S... , jednofazowym LE 149... . Dopuszczalne obciążenie promieniowe 10N, osiowe 5N.



TYP	napięcie nominalne	L	przełożenie	max moment obr.	prędkość obrotowa bez obciążenia	prędkość obrotowa pod obciążeniem	prąd bez obciążenia	prąd pod obciążeniem
	nominal voltage	length	ratio	max torque	no load speed	speed at max torque	no load current	current at max torque
	V	mm	to: 1	N.cm	rpm	rpm	mA	mA
L 149. 12. 10	12	36	10	1.5	255	165	20	50
L 149. 12. 21	12	36	21	2,5	125	80	20	50
L 149. 12. 43	12	41	43	3,8	60	40	20	50
L 149. 12. 90	12	41	90	8	30	18	20	50
L 149. 12. 188	12	46	188	14	14	9	20	50
L 149. 12. 392	12	46	392	20	7	5	20	45