

MOTORIDUTTORE EPICICLOIDALE SERIE L.141



CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE	
Rapporto di riduzione	1/11
Tensione	6÷24 V DC
Coppia massima	2,5 Nm
Velocità di uscita	250 ÷ 650 rpm

CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE	
Rapporto di riduzione	1/8
Tensione	6÷24 V DC
Coppia massima	1,6 Nm
Velocità di uscita	300 ÷ 900 rpm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- motore magneti permanenti, bidirezionale , tensione di alimentazione 6÷24 V DC
- riduzione epicicloidale a uno stadio
- servizio continuo o intermittente
- per il fissaggio sono disponibili 8 fori di $\varnothing 3.7$ mm con penetrazione massima di 10 mm, per viti trilobate
- disponibile con encoder magnetico a bordo e su richiesta albero personalizzato

