

# Motoriduttore 60GA775

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7741

EAN13: -

UPC: 84145925

## Caratteristiche del prodotto:

Copertura: IP20



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC, 24 V DC

Velocità: 10 RPM, 15 RPM, 30 RPM, 50 RPM, 100 RPM, 200 RPM, 300 RPM, 500 RPM

## Descrizione del prodotto:

Il robusto motoriduttore 60GA775 è progettato per applicazioni che richiedono coppia elevata, funzionamento fluido e affidabilità anche in caso di funzionamento prolungato. Grazie al riduttore di alta qualità e alla classe di potenza fino a 35 W, è ideale per automazione, meccanismi di movimento, sistemi di sollevamento, unità scorrevoli, modellismo e edilizia industriale. Offriamo varianti solo in versione pura, senza accessori, ovvero con il motore stesso, pronto per l'installazione. Sono disponibili anche velocità da 5 a 500 giri/min e versioni con alimentazione a 12 V o 24 V.

## Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 12 V CC o 24 V CC (a seconda della variante selezionata)
  - Velocità di rotazione: 5 RPM / 10 RPM / 30 RPM / 50 RPM / 100 RPM / 200 RPM / 300 RPM / 500 RPM (a seconda della variante selezionata)
  - Tipo di motore: motoriduttore CC
  - Costruzione: magnete permanente, design completamente chiuso
  - Potenza: 18,6-37,5 W (a seconda del carico e della tensione)
  - Corrente nominale: 2 A
  - Coppia: fino a 80 kg·cm (il valore varia a seconda della velocità)
  - Commutazione: spazzolato
-



e Velocità a vuoto Coppia (kgfcm)	10	15	30	50	100	150	200	300	400	500
	76,40	50,93	25,47	15,28	7,64	5,09	3,82	2,55	1,91	1,53

Tipo: Motor e 24V Voltage Corrente Velocità a vuoto Coppia (kgfcm)	5 giri al minuto	10 giri al minuto	30 giri al minuto	50 giri al minuto	100 giri al minuto	150 giri al minuto	200 giri al minuto	300 giri al minuto	400 giri al minuto	500 giri al minuto
	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V	24V
	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A	3,8A
	5	10	30	50	100	150	200	300	400	500
	82	80	31,83	19,10	9,55	6,37	4,78	3,18	2,39	1,91

### Galleria del prodotto:

