

## 82861XXX SILNIK DC Z PRZEKŁADNIĄ WALCOWĄ

82861XXX

Przekładnia walcowa owalna, 3.9W, 12/24Vdc, 0.3? 430obr/min, maks. 0.5Nm

- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Maks. moment 0.5 Nm, maks. moc 3.9 W
- Zakres dostępnych prędkości: od 0.36 do 430 obr/min
- Opcjonalnie enkoder wbudowany w silnik, 1 lub 5 imp/obrót
- Kompaktowa budowa



### OPIS PRODUKTU

Standard DC motor with gearbox for low speed, high torque applications.

The DC motor by nature offers a very high starting torque.

Good quality gearbox lubricated for life for high performance.

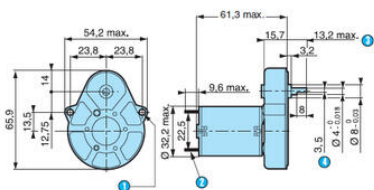
Options for a bespoke solution include, different power connections, EMC filter, encoder options & mechanical/electrical adaptations.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostępne prędkości	0.3rpm→430rpm
Masa	0,16 kg
Moc	3 W
Moment maksymalny	0,5
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Przełożenie	i=10→12000:1
Średnica wałka	4 mm
Stopień ochrony IP	IP40

## Dimensions

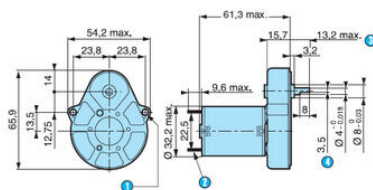
828610



- 1 2 fixing holes Ø 3.2
- 2 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 3 Shaft pushed-in
- 4 3.5 across flats

## Dimensions

828610



- 1 2 fixing holes Ø 3.2
- 2 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 3 Shaft pushed-in
- 4 3.5 across flats