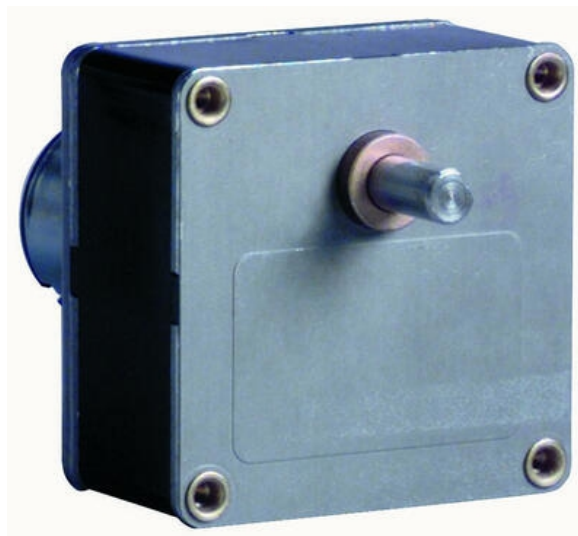


82867XXX SILNIK DC Z PRZEKŁADNIĄ WALCOWĄ

82867XXX
 Przekładnia walcowa RC65, 3.9W, 12/24Vdc, 1.72? 344obr/min, maks. 5Nm

- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Maks. moment 5 Nm, maks. moc 3.9 W
- Zakres dostępnych prędkości: od 1.72 do 344 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.

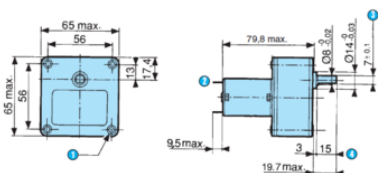
Options for a bespoke solution include, different power connections, EMC filter, encoder options & mechanical/electrical adaptations.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostępne prędkości	1.7rpm→344rpm
Masa	0,465 kg
Moc	3 W
Moment maksymalny	5
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Przełożenie	i=12.5→2500:1
Średnica wałka	8 mm
Stopień ochrony IP	IP40

Dimensions

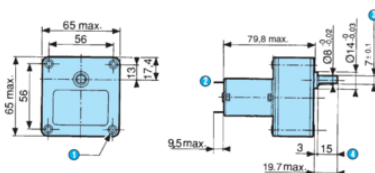
828670



- 1 4 fixing holes \varnothing M4 x 12
- 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 3 7 ± 0.1 across flats
- 4 Shaft pushed-in

Dimensions

828670



- 1 4 fixing holes \varnothing M4 x 12
- 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 3 7 ± 0.1 across flats
- 4 Shaft pushed-in

