

82862XXX SILNIK DC Z PRZEKŁADNIĄ WALCOWĄ

82862XXX

Przekładnia walcowa RPT5, 3.9W, 12/24Vdc, 1?
895obr/min, maks. 0.5Nm

- Napięcie zasilania 12/24 V DC
- Maks. moment 0.5 Nm, maks. moc 3.9 W
- Zakres dostępnych prędkości: od 1 do 895 obr/min
- Wysoki moment startowy
- Kompaktowa budowa



OPIS PRODUKTU

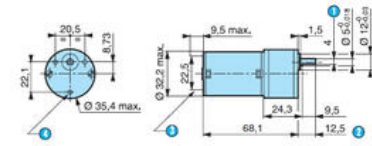
Produkt wycofany

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dostępne prędkości	1rpm→895rpm
Masa	0,17 kg
Moc	3 W
Moment maksymalny	0,5
Napięcie zasilania	12 V DC, 24 V DC
Przełożenie	i=4,8→2910:1
Średnica wałka	5 mm
Stopień ochrony IP	IP40
Typ przekładni	walcowa

Dimensions

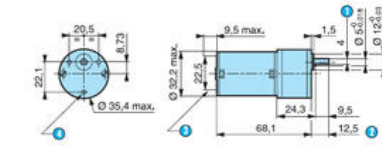
828620



- 1 4 across flats
- 2 Shaft pushed-in
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 3 holes M3 depth 4.5 mm

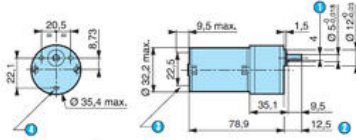
Dimensions

828620



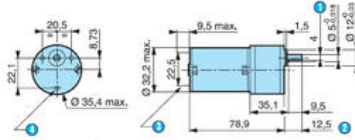
- 1 4 across flats
- 2 Shaft pushed-in
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 3 holes M3 depth 4.5 mm

828622



- 1 4 across flats
- 2 Shaft pushed-in
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 3 holes M3 depth 4.5 mm

828622



- 1 4 across flats
- 2 Shaft pushed-in
- 3 2 standard tags NFC 20-120, series 2.8 x 0.5 mm
- 4 3 holes M3 depth 4.5 mm