

FeeTech serwomechanizmy - dane techniczne.

| Katalog | Nazwa | Napięcie | Prędkość 60st - Vmin | Prędkość 60st - Vmax | Moment Vmin | Moment Vmax | Zębatki | Łożyska | Wymiary [mm] |
|-------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|---------|---------|--------------------|
| FI-FS-0005 | Serwomechanizm analogowy FS0005. | 4,8 - 6,0V | 0.1 4 sek | 0.12 sek | 0,8 kg/cm | 1,0 kg/cm | Nylon | - | 21,5 x 11,8 x 20,9 |
| FI-FS0205 | Serwomechanizm analogowy FS0205. | 4,8 - 6,0V | 0.10 sek | 0.09 sek | 0,5 kg/cm | 0,6 kg/cm | Nylon | - | 19,4 x 8,5 x 16,5 |
| FI-FS0403 | Serwomechanizm analogowy FS0403. | 4,8 - 6,0V | 0.09 sek | 0.08 sek | 0,6 kg/cm | 0,7 kg/cm | Nylon | - | 20 x 8,3 x 19,3 |
| FI-FS12MG | Serwomechanizm cyfrowy FS12MG.. | 4,8 - 6,0V | 0.12 sek | 0.10 sek | 1,5 kg/cm | 1,8 kg/cm | Metal | - | 22,8 x 12,5 x 20,5 |
| FI-FS5106B | Serwomechanizm analogowy FS5106B. | 4,8 - 6,0V | 0.18 sek | 0.16 sek | 5,0 kg/cm | 6,0 kg/cm | Nylon | x2 | 40,8 x 20,1 x 38,0 |
| FI-FS5109M | Serwomechanizm analogowy FS5109M. | 4,8 - 6,0V | 0.18 sek | 0.16 sek | 9,0 kg/cm | 10,2 kg/cm | Metal | x2 | 40,8 x 20,1 x 38,0 |
| FI-FS5519M | Serwomechanizm cyfrowy FS5519M. | 4,8 - 6,0V | 0.18 sek | 0.15 eks | 15,7 kg/cm | 18,5 kg/cm | Tytan | x2 | 40,2 x 20,0 x 38,6 |
| FI-FS5478M | Serwomechanizm cyfrowy FS5478M. | 4,8 - 6,0V | 0.12 sek | 0.09 eks | 7,5 kg/cm | 9,0 kg/cm | Metal | x2 | 40,1 x 20,0 x 28,5 |
| FI-FS6530M | Serwomechanizm analogowy FS6530M. | 4,8 - 6,0V | 0.25 sek | 0.20 sek | 24,5 kg/cm | 30,1 kg/cm | Metal | x2 | 59,5 x 29,1 x 49,5 |
| FI-FS0070B | Serwomechanizm podwoziowy FS0070B. | 4,8 - 6,0V | 0.30 sek | 0.28 sek | 6,5 kg/cm | 7,5 kg/cm | Nylon | x1 | 43,9 x 22,8 x 24,5 |
| FI-FS5614M | Serwomechanizm cyfrowy FS5614M. | 7,4 - 8,4V | 0.13 sek | 0.11 sek | 12,1 kg/cm | 14,5 kg/cm | Tytan | x2 | 40,2 x 20,0 x 38,6 |
| FI-FS5617M | Serwomechanizm cyfrowy FS5617M. | 7,4 - 8,4V | 0.14 sek | 0.12 sek | 14,8 kg/cm | 16,9 kg/cm | Tytan | x2 | 40,2 x 20,0 x 38,6 |
| FI-FS5621M | Serwomechanizm cyfrowy FS5617M. | 7,4 - 8,4V | 0.16 sek | 0.14 sek | 17,8 kg/cm | 21,0 kg/cm | Tytan | x2 | 40,2 x 20,0 x 38,6 |
| FI-FS90 | Serwomechanizm analogowy FS90. | 4,8V | 0.12 sek | - | 1,3 kg/cm | - | Nylon | - | 23,2 x 12,5 x 22,0 |
| FI-FS90MG | Serwomechanizm analogowy FS90MG. | 4,8 - 6,0V | 0.12 sek | 0.10 sek | 1,5 kg/cm | 1,8 kg/cm | Metal | - | 23,2 x 12,5 x 22,0 |
| FI-FS9257DM | Serwomechanizm cyfrowy FS9257DM. | 4,8 - 6,0V | 0.08 sek | 0.07 sek | 2,0 kg/cm | 2,2 kg/cm | Metal | x2 | 36,2 x 15,2 x 29,0 |
| FI-FS9357D | Serwomechanizm cyfrowy FS9357D. | 4,8 - 6,0V | 0.08 sek | 0.07 sek | 3,3 kg/cm | 3,8 kg/cm | Nylon | x2 | 36,2 x 15,2 x 29,0 |
| FI-FS4361 | Serwomechanizm cyfrowy FS4361. | 4,8 - 6,0V | 0.10 sek | 0.08 sek | 5,1 kg/cm | 6,3 kg/cm | Metal | x2 | 35,4 x 15,1 x 30,2 |
| FI-FI7621M | Serwomechanizm cyfrowy FI7621M. | 6,0 - 8,4V | 0.16 sek | 0.14 sek | 17,8 kg/cm | 21,0kg/cm | Metal | x2 | 36,2 x 15,2 x 29,0 |
| FI-FI7617M | Serwomechanizm cyfrowy FI7617M. | 6,0 - 8,4V | 0.14 sek | 0.12 sek | 14,8 kg/cm | 16,9 kg/cm | Metal | x2 | 40,2 x 20,0 x 38,6 |
| FI-FT3325M | Serwomechanizm cyfrowy FT3325M. | 4,8 - 6,0V | 0.16 sek | 0.13 sek | 5,8 kg/cm | 7,2 kg/cm | Metal | x2 | 30,0 x 10,0 x 35,5 |
| FI-FT5610M | Serwomechanizm cyfrowy FT5610M. | 6,0 - 7,4V | 0.11 sek | 0.08 sek | 9,0 kg/cm | 11,8 kg/cm | Metal | x2 | 40,5 x 20,0 x 29,0 |