



Servo SANWA – PGS-CL2 (niedriges Profil)

Preis	74.99 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	107A54516A
Produzentencode	107A54516A
EAN-Code	4944683034227

Produktbeschreibung

Bei den Produkten der Sanwa PGS-Serie handelt es sich um rein professionelle Servos der absoluten Spitzenklasse, die vor allem für Wettbewerber gedacht sind und die der Hersteller selbst als die fortschrittlichsten Modellbauservos der Welt anpreist.

Der Hauptvorteil der Servos der PGS-Serie ist die Möglichkeit ihrer vollständigen Programmierung und Zusammenarbeit mit dem Sanwa SSL-System (Sanwa Synchronized Link), das das Modell läuft (ohne dass das Servo aus dem Modell ausgebaut werden muss). PGS-Servos übertragen außerdem vollständige Telemetriedaten an den Sender (Temperatur, Betriebsstrom und -spannung, Modusposition).

PGS-Servomechanismen bieten die Möglichkeit, die folgenden Einstellungen zu ändern:

- SSL-CH (SSL-Kanaleinstellung)
- STRETC (Stretcher Adjustment)
- BOOST (Boost-Anpassung)
- D-Band (Totzonenanpassung)
- MV-MID (mittlere Drehmomenteinstellung)
- MV-END (späte Drehmomentanpassung)
- BREAK (Break-Anpassung)
- MV-HOLD* (Leistungsanpassung)
- MV-FRQ* (Gefühlsanpassung)
- MAX-PW* (Max. Duty-Einstellung)

* Zum Einstellen der oben genannten Optionen ist PGS Setting Gear erforderlich.

Die höchste Funktionalität des im Servo-Mikroprozessor kodierten Programms geht Hand in Hand mit den hochwertigsten Komponenten und Materialien, die zur Herstellung mechanischer Teile verwendet werden. Dank dieser Kombination ist das Servo nicht nur unglaublich schnell und präzise zugleich, sondern verfügt auch über eine außergewöhnlich hohe Durchzugskraft.

Um das PGS-Servo zu programmieren, benötigen Sie lediglich einen Sanwa-Sender, der mit dem SSL-System arbeitet (M12S, M12S-RS, EXZES-ZZ, MT-44), oder optional eine spezielle Sanwa PGS Setting Gear-Programmierkarte, dank derer es wird es möglich sein, die Bedienung und das Servoverhalten einfach und schnell einzustellen.

Wir empfehlen es den anspruchsvollsten Benutzern.

Eigenschaften des PGS-CLII-Servos:

- Programmierbares Servo, kompatibel mit Telemetrie und SSL-System
- Drahtlose Anpassung der Einstellungen vom Sender aus
- Servo kompatibel mit dem Programmierer
- Möglichkeit zur Telemetrieübertragung an den Sender
- Servo kompatibel mit LiPo 2s-Paketen
- Unauffälliges Profil

Metallgetriebe
Aluminiumgehäuse
Kernloser Motor

Technische Daten:

Geschwindigkeit: 0,08 s/60° (7,4 V); 0,11 s/60° (6,0 V)
Abmessungen: 40,5 x 20,5 x 26,5 mm
Drehmoment: 16,6 kg • cm (7,4 V); 14,7 kg • cm (6,0 V)
Gewicht: 49,6 g

Herstellernummer: 107A54516A