

Roboter PASCObot Servo

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 22.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1222212



zum Artikel im
Webshop

37,80 € zzgl. MwSt.

Dieser Standard-Servomotor wird in einen der beiden Server-Anschlüsse des control.Node eingesteckt. Der Motor dreht sich um 180 Grad und bewegt eine Stange, die ein Bauteil, z. B. das Querruder eines Flugzeugs, bewegt.

Ein interner Stromsensor im control.Node überwacht die Servomotor-Ports, so dass die Schüler leicht erkennen können, wann die Servos belastet werden. Wenn zum Beispiel die Servos des PASCObot-Greifers anfangen, mehr Strom zu ziehen, kann der Code erkennen, dass ein Objekt gegriffen wurde, und bestimmen, wie stark das Objekt gequetscht wird.

Lieferumfang:

HS422 Servo Motor, Kleinteile

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER