



NIRYO

HUMAN - MOTION - ROBOT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONVOYEUR

ADD-ON POUR LE NIRYO ONE

Convoyeur

Distance de livraison	700 mm
Dimensions	712 mm × 225 mm × 60 mm
Sens du mouvement	Bidirectionnel
Vitesse maximale	38 mm/s
Charge maximale	2 kg
Drive Mode	Moteur Niryo One Stepper
Méthode de contrôle	Niryo One Studio / API Python / Niryo One Modbus / Arduino

Module infrarouge

Alimentation	4.5 V – 5.5 V
Signal	Entrée digitale
Distance	6 cm – 80 cm



Standard



Education

contact@niryo.com
www.niryo.com