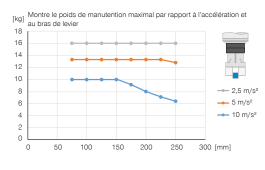
MATCH - MODULE ROBOT

LWR50F-24-01-A

> SPÉCIFICATIONS PRODUIT

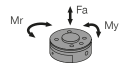


Structure verticale avec force de maintien centrée



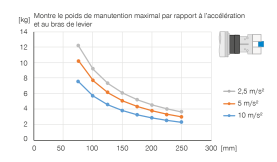
Forces et couples

Affichage des forces et couples statiques



Mr [Nm]	20
My [Nm]	40
Fa [N]	500

Structure horizontale avec force de maintien centrée



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



COMPOSANTS DES PINCES



LWR50L-03-00002-A



RACCORDS / AUTRES



WVM7 Raccord orientable



LWR50L-03-00003-A Pince MATCH



ZUB123084 Soulagement de la tension



LWR50L-23-00005-A Pince MATCH



LWR50L-23-00006-A Pince MATCH

	Caractéristiques techniques
N° de commande	LWR50F-24-01-A
Pour type de robot	NEURA MAiRA / Omron iCR
Commande	Digital I/O
Logique IO	PNP
Bride de raccordement pour EN ISO 9409-1	TK 50
Poids de manutention max. [kg]	25
Câble de raccordement	Fiche, M8, 8 pôles
Course de verrouillage [mm]	1
Transfert électrique de l'énergie	intégrée
Transfert pneumatique de l'énergie	intégrée
Force de serrage [N]	50
Force de desserrage [N]	0
Précision de répétition en X, Y [mm]	0.05
Précision de répétition en Z [mm]	0.05
Déport max. de l'axe au couplage en X, Y [mm]	1.0
Température de service [°C]	5 +60
Durée de vie en cycles	100000
Protection de IEC 60529	IP40
Poids [kg]	0.29

