

ROBOT COLLABORATIVI SCARA M1PRO

Il robot scara ideale per Pick&place leggeri in spazi ridotti



| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------|
| Modello | M1 PRO | | |
| Numero di assi | 4 | | |
| Carico utile | 1,5 kg | | |
| Raggio di lavoro | 400 mm | | |
| Ripetibilità | 0,02 mm | | |
| Parametri di movimento | Giunto | Range di movimento | Velocità massima |
| | J1 | ±85° | 180°/s |
| | J2 | ±130° | 180°/s |
| | J3 | da 5 mm a 245 mm | 1000 mm/s |
| J4 | ±360° | 1000°/s | |
| Alimentazione | 100 a 240V AC, 50/60Hz | | |
| Tensione nominale | 48V DC | | |
| Potenza nominale | 192 W | | |
| Comunicazione | TCP / IP, Modbus TCP | | |
| Orientamento d'installazione | Desktop | | |
| Peso | 15.7 kg | | |
| Dimensioni base | 230 mm*17.5 mm | | |
| Temperatura ambiente di lavoro | da 0 a 40 | | |
| Software | DobotStudio 2020, SCS Studio | | |

