

Principales

Gamme de produit	Lexium Cobot
Type de produit ou équipement	Robot collaboratif
Charge utile maximale	18 kg
Rayon de fonctionnement	1073 mm
Précision du positionnement	+/- 0,02 mm
Degré de liberté	6
Programmation	Glisser-déposer graphique
Dispositif d'apprentissage	Ipad ios app Android app

Complémentaires

Vitesse maximum	120°/S joint 1 +/- 360° 120°/S joint 2 -85, +265° 180°/S joint 3 +/- 175° 180°/S joint 4 -85, +265° 180°/S joint 5 +/- 360° 180°/s joint 6 +/- 360°
Tension assignée (Ur)	24 V
Nombre d'entrées numériques	2
Nombre de sorties numériques	2
Nombre d'entrées analogiques	1
Puissance consommée maximale en W	600 W
Position de montage	Toutes positions
Type de vis	M8
Normes	GB 11291.1:2011 EN/ISO 10218-1:2011 EN 60204-1:2018 EN/ISO 12100:2010 EN/ISO 13849-1:2015 EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 ISO 13849-1:2015 ISO 13849-2:2012 ISO 14644-1 ISO 9001:2015 UL 1740 ANSI/RIA R15.06 CAN/CSA Z434 NFPA 79 CAN/CSA C22.2 No. 24 REACH RoHS
Marquage	CE KC TÜV
Matière	Aluminium
Diamètre de base	188 mm
Longueur de câble	6 m
Poids du produit	35 kg

Environnement

Degré de protection (IP)	IP54
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Reprise	No