



Principales

Gamme de produit	Lexium Cobot
Type de produit ou équipement	Robot collaboratif
Maximum payload	7 kg
Operating radius	819 mm
Positioning accuracy	+/- 0,02 mm
Degree of freedom	6
Programming	Glisser-déposer graphique
Teach-in device	Ipad ios app Android app

Complémentaires

Maximum speed	180°/S joint 1 +/- 360° 180°/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 nominale	24 V
Nombre d'entrées numériques	2
Nombre de sorties numériques	2
Nombre d'entrées analogiques	1
Puissance consommée maximale en W	350 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
Base diameter	158 mm
Longueur de câble	6 m
Poids du produit	22 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection (IP)	IP54
Température ambiante de fonctionnement	0...50 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit