

### Principales

Gamme de produit	Lexium Cobot
Type de produit ou équipement	Contrôleur robot
Produits compatibles	Robot Cobot de charge utile de 3 kg 5 kg payload robot cobot 7 kg payload robot cobot 12 kg payload robot cobot 18 kg payload robot cobot
Nombre d'entrées TOR	7
Nombre de sorties TOR	7

### Complémentaires

Tension d'entrée	30...60 V CC
Tension nominale d'E/S	24 V CC
Nombre de sorties de courant	<= 40 A
Interface de communication	TCP/IP Modbus TCP Modbus RTU Profinet Ethernet/IP
Mode d'installation	Montage sur panneau
Degré de protection (IP)	IP20
Matière	Aluminium Acier
Longueur	180 mm
Largeur	128 mm
Hauteur	47 mm
Poids du produit	1,1 kg
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

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Reprise	No