

Fiche technique du produit

Spécifications



PacDrive-LMC Eco-Motion-12axes-8E-8S-4E Touchprobe-Carte SD-Canopen

LMC212CAA10000

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	PacDrive 3
Type De Produit Ou Équipement	Contrôleur de mouvement

Complémentaires

Accessoires Associés	LMC212
Nombre D'Axes	12
Nombre D'Entrées Tor	8 pour entrée logique se conformer à CEI 61131-2 Type 1 4 pour entrée de sonde tactile se conformer à CEI 61131-2 Type 1
Entrée Logique Tension	- 3 à 5 V 15 à 30 V
Type De Tension D'Entrée Numérique	CC
Courant D'Entrée Tor	4 mA pour entrée logique
Filtrage Anti-Rebonds	100 µs à 4,29 s configurable entrée logique 100 µs à 4,29 s configurable entrée de sonde tactile 100 µs à 4,29 s configurable entrée d'interruption
Distance Maximale Entre Les Appareils	<50 m
Nombre Sorties Tor	8 sortie logique
Courant De Sortie Logique	500 mA pour sortie logique
Courant De Fuite Maximum	0,5 mA
Nombre De Module D'Extension E/ S Max	1
[Us] Tension D'Alimentation	24 V CC
Puissance Consommée En W	30 W
Type De Mémoire	512 MB RAM DDR2 128 Ko NVRAM
Langage De Programmation	ST (texte structuré) IL (liste d'instructions) LD (échelle) FBD (diagramme bloc fonction) CFC (graphe fonctionnel continu) SFC (graphe fonctionnel de commande)
Type De Connexion Intégrée	2 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole Sercos 1 port Ethernet, connecteur RJ45 pour le protocole Ethernet 10/100BASE-T, FTP/ HTTP 1 port Ethernet, connecteur RJ45 pour codeur maître 1 liaison série, connecteur RJ45 pour le protocole RS232/RS485 1 port CAN, connecteur SUB-D 9 pour le protocole CANopen 1 port USB, connecteur USB type B
Alimentation	Alimentation puissance: 24 VCC
Largeur	44 mm

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Hauteur	270 mm
Profondeur	222 mm
Poids Du Produit	2,2 kg

Environnement

Normes	CSA C22.2 No 142 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/CEI 61131-2
Certifications Du Produit	CE EAC cULus CSA
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	5...55 °C
Humidité Relative	5...95 % sans condensation
Degré De Protection Ip	IP20 se conformer à EN/CEI 60529
Degré De Pollution	2 se conformer à CEI 61131-2
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m
Tenue Aux Vibrations	3,5 mm à 5...8,4 Hz 10 m/s ² à 8,4...150 Hz
Tenue Aux Chocs Mécaniques	150 m/s ² pour 6 ms (opération) se conformer à EN/CEI 60721-3-3

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	10,2 cm
Largeur De L'Emballage 1	32,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	42,5 cm
Poids De L'Emballage 1	2,2 kg
Type D'Emballage 2	S06
Nb Produits Dans L'Emballage 2	10
Hauteur De L'Emballage 2	75,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	40,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	60,0 cm
Poids De L'Emballage 2	6,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Sans Pvc

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conformité pro-active \(Produit en dehors du scope légal RoHS UE\)](#)

Régulation Rohs Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)