

CMLIB B

Caractéristiques techniques



© OMICRON electronics GmbH 2015. Tous droits réservés.

Ces données techniques ont été extraites du manuel suivant : FRA 1024 04 01

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction sous quelque forme que ce soit, par exemple, la photocopie, le microfilmage, la reconnaissance optique de caractères et/ou le stockage dans des systèmes de traitement de données électroniques, nécessite le consentement explicite d'OMICRON.

Le contenu du document correspond à l'état des techniques au moment de la rédaction et peut être modifié sans avis préalable.

Nous avons tout mis en œuvre pour nous assurer que les informations fournies dans le présent document sont utiles, précises et complètement fiables. Toutefois, OMICRON décline toute responsabilité en ce qui concerne les imprécisions éventuelles.

OMICRON traduit le présent document de l'anglais vers plusieurs autres langues. Toute traduction du présent document est effectuée pour répondre à des besoins locaux et, en cas de conflit entre la version anglaise et une version dans une autre langue, la version anglaise du présent document prévaut.

1 Caractéristiques techniques

1.1 Compatibilité électromagnétique (CEM)

CEM	
Conformité CE, directives	Le produit est conforme aux prescriptions des directives du Conseil de la Communauté Européenne pour l'harmonisation des règlements des Etats Membres concernant la compatibilité électromagnétique (CEM Directive 89/336/CEE).

Tableau 7 Compatibilité électromagnétique

1.2 Caractéristiques mécaniques

Dimensions et poids	
Poids	env. 420 g
Dimensions L x l x H	140 x 70 x 40 mm

Tableau 8 Dimensions et poids

