

Cube67 BN-P

Série Cube, IP 67, PROFIBUS M12 codé B Mini C 7/8, Tête de station

PROFIBUS DP

Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ». Boîtier entièrement résiné.

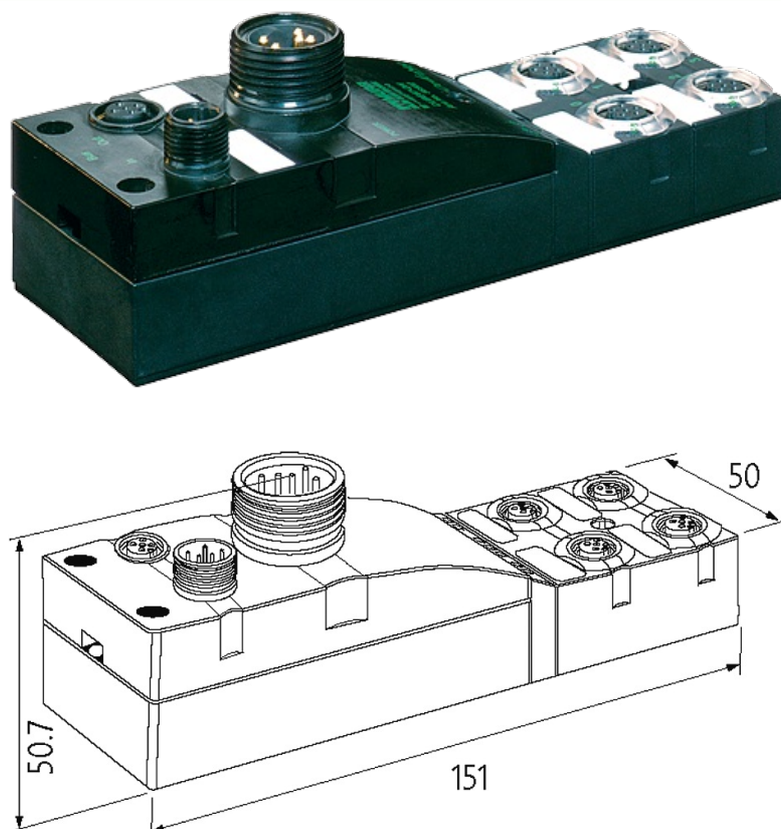
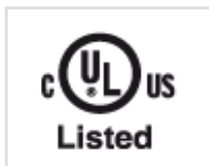
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

Validations**Plus d'info**



PROFIBUS

Adressage Contacteur rotatif 0...99

Branchements

Bus de terrain PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, codage B

Alimentation capteur-système/actionneur 7/8", 5 pôles, 2 × max. 8 A

Liaison système interne M12, 6 pôles, max. 4 A

Alimentation des modules

Tension de service 24 V DC (EN 61131-2)

Consommation max. 120 mA

Caractéristiques générales

Degré de protection IP67

Mode de fixation Fixation par vis à 2 trous

Plage de température 0...+55 °C (temp. de stockage -20...+75 °C)

Dimensions H × L × P 151×50×50.3 mm

Système Cube

Capacité du module max. 16

Diagnostic

État de communication par LED et BUS

Diagnostic par LED par module et canal

Diagnostic par BUS par module et canal

Surveillance - tension insuffisante oui

Surveillance - absence de tension oui

Court-circuit et surcharge oui

données commerciales

EAN 4048879048736

eClass 27242608

Numéro du tarif douanier 85389099

pays d'origine DE

Unité de conditionnement 1