

MAI67 Passivverteiler 2xPwr 4xM12

2x alimentable par source externe

MAI67 répartiteur passif

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

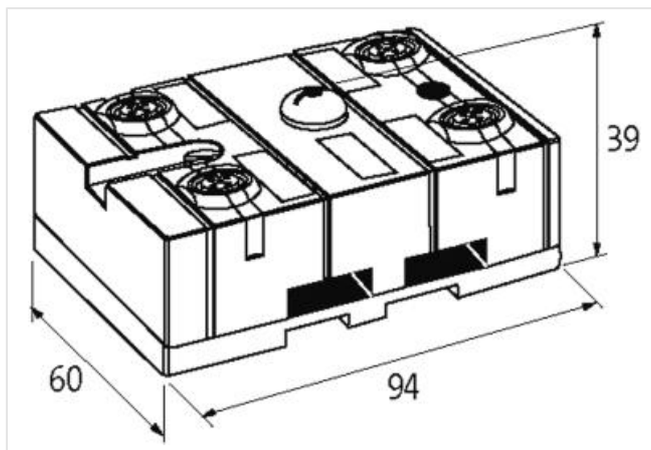
Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219
ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440111
ECLASS-11.1	27440111
ECLASS-12.0	27440111
ETIM-5.0	EC001600
GTIN	4048879048972
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service externe CC min.	10 V
Tension de service externe CC max.	48 V
Tension de bus CC min. AS-Interface	26,5 V
Tension de bus CC max. AS-Interface	31,6 V
Consommation électrique max. port AS-i	4000 mA
Courant total max.	8 A

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
-------------------------------------	------

Données mécaniques | Données de montage

Mode de fixation	Vissé, geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	94 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	39 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

Type de connexion 2

Type de connexion 1	Bus Out
Type de connexion 2	Bus Out
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	Aux Power 1 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 1 +
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	AS-i +
PIN 2	Aux Power 2 -
PIN 3	AS-i -
PIN 4	Aux Power 2 +
PIN 5	n.c.