

AS-I AND 2X AUX. POWER DISTRIBUTER FOR MASI68

MASI68 répartiteur passif

2× alimentable par source externe

7/8'

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

Lien vers le produit

Illustration



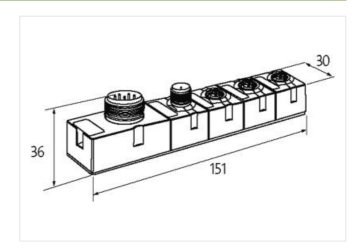


Photo non contractuelle





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	EC002585	
GTIN	4048879373517	
Numéro du tarif douanier	85176200	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Tension de service externe CC min.	18 V	
Tension de service externe CC max.	30 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		



stay connected

Indice de protection (EN CEI 60529)

IP68

Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	151 mm
Largeur	30 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales	s Climatique
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	2
Type de connexion 2	0, 1
Type de connexion 3	Asi In
Type de connexion 4	Power In
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	AS-i+
PIN 2	0 V (UA 1)
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC (UA 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	0 V (UA 0)
PIN 3	AS-i -
PIN 4	24 V DC (UA 0)
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	AS-i +
PIN 2	n.c.
PIN 3	AS-i -
PIN 4	n.c.
Family construction form	7/8"
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (UA 0)
PIN 2	0 V (UA 0)
PIN 3	PE



PIN 4	24 V DC (UA 1)
PIN 5	0 V (UA 1)