

## Cube20S Distributeur de potentiel

8 x 0 V DC

Distributeur de potentiel Module d'extension 8× 0 V DC

## Lien vers le produit

## Illustration



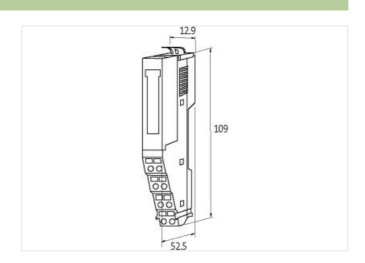


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27379201	
ECLASS-6.1	27242611	
ECLASS-7.0	27242611	
ECLASS-8.0	27242611	
ECLASS-9.0	27242611	
ECLASS-10.1	27242611	
ECLASS-11.1	27242611	
ECLASS-12.0	27242611	
ETIM-5.0	EC001600	
GTIN	4048879422864	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques   Alimentation		
Tension de service CC max.	0 V	
Courant total max.	10 A	
Protection des appareils   Électrique		
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20	
Données mécaniques   Données de mo	ontage	
Mode de fixation	geschnappt	
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)	
Hauteur	109 mm	

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 26.04.2024



stay connected

Largeur	12,9 mm
Profondeur	52,5 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 2	
Type de connexion 1	Puissance
Type de connexion 2	Puissance
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Type de raccordement	Bornes à ressort FK
Family construction form	borne
Gender	female
Nombre de pôles	8
PIN 1	0 V DC
PIN 2	0 V DC
PIN 3	0 V DC
PIN 4	0 V DC
PIN 5	0 V DC
PIN 6	0 V DC
PIN 7	0 V DC
PIN 8	0 V DC