

Cube20S Distributeur de potentiel

8 x 24 V DC

Distributeur de potentiel 8× 24 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	4048879422437
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Alimenta	ation
Tension de service CC max.	30 V
Courant total max.	10 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de me	ontage
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	109 mm
Largeur	12,9 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: 24.04.2024



stay connected

Profondeur	52,5 mm	
Caractéristiques environnementales Climatique		
Température de service min.	0 ℃	
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	24 V DC	
PIN 2	24 V DC	
PIN 3	24 V DC	
PIN 4	24 V DC	
PIN 5	24 V DC	
PIN 6	24 V DC	
PIN 7	24 V DC	
PIN 8	24 V DC	