

CUBE20S POWER MODULE

24VDC + 5VDC/2A

Module de puissance Module d'extension pour tension externe et Backplane interne

Lien vers le produit

Illustration



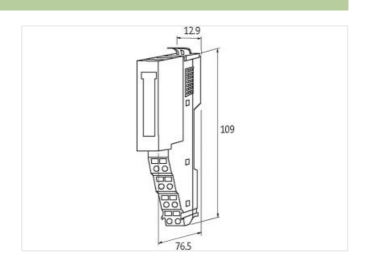


Photo non contractuelle





données commerciales		
ECLASS-6.0	27242610	
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	4048879422895	
Numéro du tarif douanier	85369010	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alir	nentation	
Tension de service CC	24 V	
Courant total max.	6 A	
Caractéristiques électriques Ent	ée	
Tension d'entrée CC	24 V	
Tension d'entrée CC min.	20,4 V	
Tension d'entrée CC max.	28,8 V	
Caractéristiques électriques Sor	ie	



stay connected

Tension de sortie CC	24 V
Courant de sortie	4 A
Puissance fournie max. fond de panier	2 A
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données de mont	age
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	rail porteur, (EN 60715)
Hauteur	109 mm
Largeur	12,9 mm
Profondeur	76,5 mm
Caractéristiques environnementales Cli	matique
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 1	
Type de connexion 1	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