

Alimentation Emparro20-Pro monphasée

In: 100 - 240 VAC / 100 - 230 VDC; OUT: 42 - 56 V/10ADC

Les blocs d'alimentation monophasés sur rail DIN de la série Emparro20-Pro offrent encore plus de fonctionnalités que les Emparro. Avec l'adaptateur IO-Link en option, le bloc d'alimentation à découpage peut être commandé et surveillé à distance, ce qui permet une intégration complète dans votre système de commande. En outre, ces blocs d'alimentation intègrent une surveillance électronique du circuit de charge, rendant inutile la protection externe des lignes du côté CC. Cela permet non seulement de réduire les frais d'installation, mais aussi d'augmenter la fiabilité du bloc d'alimentation. Les Emparro20-Pro vous permettent également d'accéder à des informations de diagnostic complètes afin de minimiser les pannes et les temps d'arrêt et de maximiser l'efficacité de votre application.

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle









Caractéristiques techniques Caractéristiques électriques		
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	2	
Nombre max. d'appareils branchés en série	1	
Possibilité de connexion en parallèle	oui	
Branchement série	oui	
Degré de sécurité	SELV/PELV	
Caractéristiques électriques Alimentation		
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Caractéristiques électriques Entrée		
Input current at input voltage 2 DC	2,2 A	
Input current at input voltage 1 DC	5,2 A	
Tension d'entrée 1 CA	100 V	
Tension d'entrée 1 CC	100 V	
Tension d'entrée 2 CA	240 V	
Tension d'entrée 2 CC	230 V	
Tension d'entrée CA min.	90 V	
Tension d'entrée CA max.	264 V	
Tension d'entrée CC min.	90 V	



stay connected

Tension d'entrée CC max.	250 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	5,3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,2 A
Nombre de phases entrée	2
Rendement	93,5 % @ 115 V AC, 95,5 % @ 230 V AC
Caractéristiques électriques Sortie	
Puissance de sortie	480 W
Tension de sortie CC	48 V
Tension de sortie CC min.	42 V
Tension de sortie CC max.	56 V
Courant de sortie	10 A
Durée min. Power Boost	5 s
Diagnostics	
Contact d'alarme	Oui
Installation Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Protection des appareils Électrique	
Hauteur d'installation max.	5000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Classe de protection (EN IEC 61140)	
Protection contre les surcharges Sortie	Oui
Degré de pollution	2
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection surchauffe Sortie	oui
Protection des appareils Mécanique	
	O'ur lating district wills
Type de refroidissement	Circulation d'air naturelle
Données mécaniques Données du matér	
Classe d'inflammabilité boîtier (UL94)	V-0
Circuit imprimé à revêtement conforme	non
Matériau boîtier	Aluminium, Acier inoxydable
Données mécaniques Données de monta	age
Poids net	890 g
Mode de fixation	Vissé
Suitable for mounting type	Schlüssellochaufhängung
position de montage	Horizontale, Verticale
Hauteur	146 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	137 mm
Caractéristiques environnementales Clin	natique
Ambient temperature min.	-40 °C
Ambient temperature max.	70 °C
Derating à partir de	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement) 5%
Humidité relative de l'air max. (fonctionnemen	t) 95 %
Environmental product conformity	
REACH	(EC) No 1907/2006
REACH-SVHC	compliant
RoHS	2011/65/EU
China RoHS	compliant EPUP 20
Olilla nono	•



WEEE	compliant	
CE	2014/30/EU	
Homologation		
UL	E200364	
ULc	E200364	
SEMI F47	compliant	
données commerciales		
GTIN	4048879911061	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	