

Emparro IP67 Power Supply 1-Phase

OUT: 24VDC 10A - M12L 5P - SELV

Emparro@67 Hybrid

2× MICO M12 IOL

M12 (femelle) 5 pôles, codage L

Courant: 10 A

INPUT: 90...265 V AC/90...265 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Diagnostic préventif

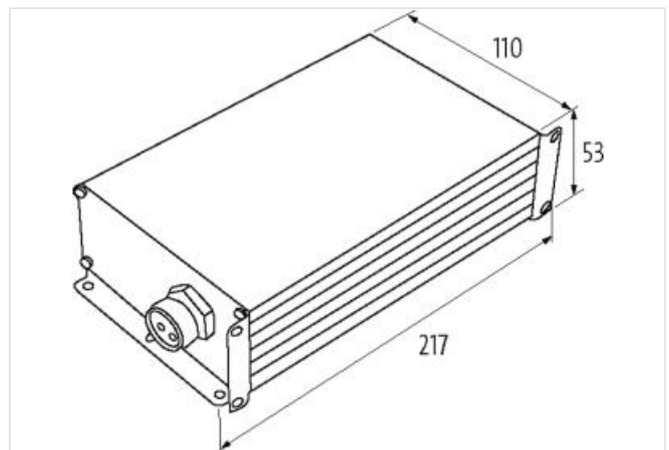
Dispositif de protection contre les surintensités
contrôlable via IO-Link

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27049002
ECLASS-6.1	27049002
ECLASS-7.0	27049002
ECLASS-8.0	27049002
ECLASS-9.0	27040701
ECLASS-10.1	27040701
ECLASS-11.1	27040701
ECLASS-12.0	27040701
ETIM-5.0	EC002540
GTIN	4048879798433
Numéro du tarif douanier	85044095
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Possibilité de connexion en parallèle	non
Branchement série	non
Degré de sécurité	SELV

Caractéristiques électriques | Alimentation

Fréquence du réseau 50 ... 60 Hz

Caractéristiques électriques | Entrée

Fusible interne côté primaire 6,3 A

Caractéristique du fusible amont Inerte

Tension d'entrée CA 240 V

Tension d'entrée CA min. 90 V

Tension d'entrée CA max. 265 V

Tension d'entrée CC min. 90 V

Tension d'entrée CC max. 265 V

Courant d'entrée CA 1,2 A

Choc de courant d'appel max. 5,9 A @ 230 V

Rendement 91,6 % @ 115 V AC, 92,8 % @ 230 V AC

Caractéristiques électriques | Sortie

Nombre de canaux de sortie 2

Tension de sortie CC 24 V

Tension de sortie CC min. 24 V

Tension de sortie CC max. 28 V

Tension de sortie réglable oui

Output current per channel max. 8 A

Output current max. 10 A

Pontage en cas de panne de secteur min. 20 ms @ 230 V AC

Ondulation résiduelle effective max. 10 mV

Spikes (s-s) max. 150 mV

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP67

Protection contre les surcharges Sortie oui

Protection en court-circuit sortie oui

Protection surchauffe Sortie oui

Données mécaniques | Données de montage

Suitable for mounting type Fixation par vis à 6 trous

Hauteur 216 mm

Largeur 110 mm

Profondeur 53 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -25 °C

Température de service max. 80 °C

Derating à partir de 50 °C

Température de stockage min. -25 °C

Température de stockage max. 85 °C

Humidité relative de l'air min. (fonctionnement) 4 %

Humidité relative de l'air max. (fonctionnement) 100 %

Caractéristiques techniques | Fiabilité

MTBF 431000 h, EN IEC 61709, SN 29500, EN ISO 13849-1

Condition supplémentaire MTTF, MTBF 40 °C

Produit standard IEC 61010-2-201

CEM EN 55022 B, EN 61000-3-2

Low Voltage Directive EN 61204-3

Type de connexion 2

Type de connexion 1 Output

Type de connexion 2	Signal
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (Out 1)
PIN 2	0 V (Out 2)
PIN 3	0 V (Out 1)
PIN 4	24 V DC (Out 2)
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	L + (24 V DC) (In)
PIN 2	DI / DO (I / Q)
PIN 3	L - (0 V)
PIN 4	IO-Link (C / Q)