



FA12VDC5A-MCA

MANUAL DE UTILIZADOR / INSTALADOR
USER / INSTALLER MANUAL
NOTICE POUR L'UTILISATEUR / INSTALLATEUR

MANUAL DEL USUARIO/INSTALADOR
HANDBUCH / INSTALLATIONS ANLEITUNG
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Motorline
PROFESSIONAL



- PT** Fonte de alimentação para dispositivos 12Vdc, com uma capacidade máxima para fornecimento de energia até 5A.
- EN** Power supply for 12Vdc devices, with a maximum capacity for power supply up to 5A.
- FR** Alimentation pour les appareils 12Vdc, avec une capacité maximale d'alimentation jusqu'à 5A.
- ES** Fuente de alimentación para dispositivos 12Vdc, con una capacidad máxima para suministro de energía hasta 5A.
- DE** Stromversorgung für 12Vdc Geräte, mit einer maximalen Kapazität für die Stromversorgung von bis zu 5A.
- RU** Источник питания для устройств с напряжением 12Vdc с максимальной мощностью для снабжения питания до 5A.

Entrada AC Input AC Entrée AC Entrada AC Eingang AC Вход AC	90 - 260Vac
Frequência de funcionamento Operating frequency Fréquence de fonctionnement Frecuencia de funcionamiento Betriebsfrequenz Частота работы	50 - 60Hz
Saída DC Output DC Sortie DC Salida DC Ausgang DC Выход DC	11-14V / 5A / 60W
Temperatura Temperature Température Temperatura Temperatur Температура	-20°C 60°C
IP	40
Dimensões Dimensions Dimensions Dimensiones Abmessungen размеры	375 x 268 x 68 (mm)

Potenciômetro | Potentiometer | Potentiomètre | Potenciómetro | Potentiometer | Потенциометр:

	RW1	Ajusta a tensão de saída de 11-14V Adjusts the 11-14V output voltage Règle la tension de sortie de 11-14V Ajusta la tensión de salida de 11-14V Passt die Ausgangsspannung von 11-14V an Регулирует напряжение выхода 11-14V
	RW2	Tempo de prolongamento do contacto do relé 0-10 segundos Relay contact extension time 0-10 seconds Temps d'allongement du contact du relais 0-10 secondes Tiempo de prolongación del contacto del relé 0-10 segundos Relais Kontakt verlängerungszeit 0-10 Sekunden Время продления контакта реле 0-10 секунд



NO	Saída de contacto aberto (positivo +12Vdc) Open contact output (positive +12Vdc) Salida de contacto abierto (positivo +12Vdc) Sortie contact ouvert (positif +12Vdc) Kontaktausgang Offen (positiv +12Vdc) Выход контакта открытия (положительный +12Vdc)
GND	Comum Common Commun Común Gemein Общий
NC	Saída de contacto fechado (positivo +12vdc) Closed contact output (positive +12vdc) Salida de contacto cerrado (positivo +12Vdc) Sortie contact fermé (positif +12vdc) Salida de contacto cerrado (positivo +12Vdc) Kontaktausgang Geschlossen (positiv +12vdc) Выход контакта закрытия (положительный +12Vdc)
12V	Saída de alimentação a +12Vdc +12Vdc Power output Sortie d'alimentation à +12Vdc Salida de alimentación a 12Vdc Ausgang Stromversorgung bei +12vdc Выход питания +12Vdc
GND	Comum Common Commun Común Gemein Общий
PUSH	Entrada de impulso (negativo) Pulse input (negative) Entrée d'impulsion (négatif) Entrada de impulso (negativo) Impulseingang (negativ) Вход импульса (отрицательный)
Control	+ Ligarção não utilizada Connection not used Connexion non utilisée - Conexión no utilizada Nicht genutzte Verbindung Соединение не используется