



# FA12VDC5A

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:

	<b>RW1</b>	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
	<b>RW2</b>	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



<b>NO</b>	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)
<b>GND</b>	Comum   Common   Commun   Común   Gemein   Общий
<b>NC</b>	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)
<b>12V</b>	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
<b>GND</b>	Comum   Common   Commun   Común   Gemein   Общий
<b>PUSH</b>	Entrada de impulso (negativo)   Pulse input (negative)   Entrée d'impulsion (négatif)   Entrada de impulso (negativo)   Impulseingang (negativ)   Вход импульса (отрицательный)
<b>Control</b>	+ Ligação não utilizada   Connection not used   Connexion non utilisée - Conexión no utilizada   Nicht genutzte Verbindung   Соединение не используется