

## Description

XH-M609 DC voltage protection module Lithium battery undervoltage loss low battery disconnection output 6-60V

1. Name: Battery over-discharge protection module
2. Model: M609
3. Input voltage: D012 - 36V
4. Output voltage equals input voltage
5. Display accuracy: 0.1V
6. Control accuracy n:0.1V
7. Voltage error: +/-0.1V
8. Application range: 12-36 Lithium battery



## Descripción

Módulo de protección de voltaje de CC XH-M609 Pérdida de subtensión de la batería de litio Baja

Desconexión de la batería salida 6-60V

1. Nombre: Módulo de protección contra sobredescarga de la batería

Modelo: M609

Tensión de entrada: D012 - 36V

4. La tensión de salida es igual a la tensión de entrada.

La precisión de la pantalla es de 0.1V.

6. Control de precisión n:0.1V

7. Error de voltaje: +/-0.1V

Rango de aplicación: Batería de litio de 12-36



## Beschreibung

XH-M609 DC-Spannungsschutzmodul Lithium-Batterie Unterspannungsschutz

Batterieabtrennungsausgang 6-60V

1. Name: Batterie-Überentladungsschutzmodul

M609

3. Eingangsspannung: D012 - 36V

4. Ausgangsspannung gleich Eingangsspannung

5. Anzeigege nauigkeit: 0.1 V

6. Regelge nauigkeit n:0.1V

7. Spannungstoleranz: +/-0.1V

8. Anwendungsbereich: 12-36 Lithium-Batterie



## Description

Module de protection de tension DC XH-M609 Batterie lithium protection contre la sous-tension perte basse

Sortie de déconnexion de batterie 6-60V

1. Nom : module de protection contre les décharges excessives de la batterie.
2. Modèle : M609
3. Tension d'entrée : D012 - 36V
4. La tension de sortie est égale à la tension d'entrée
5. Précision d'affichage : 0.1V
6. Précision de contrôle n:0.1V
7. Erreur de tension : +/- 0.1 V
8. Plage d'application : batterie lithium 12-36



## 説明

XH-M609 DC電圧保護モジュール リチウムバッテリーの低電圧損失

バッテリーの切断出力は6-60Vです

1. 名前: バッテリー過放電保護モジュール

モデル: M609

入力電圧: D012 - 36V

出力電圧は入力電圧と等しい

表示精度: 0.1V

制御精度 n:0.1V

電圧誤差:  $\pm 0.1V$

8. 適用範囲: 12-36 リチウム電池



## Descrizione

Modulo di protezione della tensione DC XH-M609 per batteria al litio in caso di sottotensione  
uscita di disconnessione della batteria 6-60V

1. Nome: modulo di protezione da scarica eccessiva della batteria

Modello: M609

Tensione di ingresso: D012 - 36V

La tensione di uscita è uguale alla tensione di ingresso

Precisione di visualizzazione: 0.1V

6. Controllo della precisione n:0.1V

Errore di tensione: +/-0.1V

8. Campo di applicazione: batteria al litio 12-36



## 설명

XH-M609 DC 전압 보호 모듈 리튬 배터리 저전압 손실

배터리 분리 출력 6-60V

1. 이름: 배터리 과방전 보호 모듈
2. 모델: M609
3. 입력 전압: D012 - 36V
4. 출력 전압은 입력 전압과 같습니다.
5. 디스플레이 정확도:  
0.1V
6. 제어 정확도 n:0.1V
7. 전압 오류: +/-0.1V
8. 적용 범위: 12-36 리튬 배터리



## Beskrivning

XH-M609 DC spänningsskyddsmodul för litiumbatteri med låg undervoltageförlust  
batterikoppling fränkopplad utgång 6-60V

1. Namn: Batteriskyddsmodul för överladdning

Modell: M609

Ingångsspänning: D012 - 36V

Utspänning är lika med ingångsspänning

Visningsnoggrannhet: 0.1V

6. Kontrollera noggrannheten n:0.1V

7. Spänningsfel: +/-0.1V

8. Användningsområde: 12-36 Litiumbatteri





## Popis

XH-M609 Modul ochrany napětí DC Ochrana proti podnapětí lithiové baterie Nízká

Výstup odpojení baterie 6-60V

1. Název: Modul ochrany proti nadměrnému vybití baterie
2. Model: M609
3. Vstupní napětí: D012 - 36V
4. Výstupní napětí se rovná vstupnímu napětí
5. Přesnost zobrazení: 0.1V
6. Přesnost řízení n:0.1V
7. Chyba napětí: +/-0.1V
8. Rozsah použití: 12-36 lithiová baterie



## وصف

بطارية ليثيوم انخفاض الجهد فقدان منخفض XH-M609 وحدة حماية جهد التيار المستمر

مخرج فصل البطارية 60-6 فولت

1. الاسم: وحدة حماية البطارية من التفريغ الزائد

2. نموذج: M609

3. فولت 36 - D012: جهد الإدخال

4. جهد الخرج يساوي جهد الدخل

دقة العرض: 0.1 فولت

6. n:0.1V دقة التحكم

7. خطأ الجهد: +/- 0.1 فولت

نطاق التطبيق: بطارية ليثيوم 36-12



## Opis

Moduł ochrony napięcia DC XH-M609 Ochrona przed rozładowaniem baterii litowej, niskie napięcie

Wyjście odłączenia akumulatora 6-60V

1. Nazwa: Moduł zabezpieczający akumulator przed nadmiernym rozładowaniem
2. Model: M609
3. Napięcie wejściowe: D012 - 36V
4. Napięcie wyjściowe równa się napięciu wejściowemu
5. Dokładność wyświetlania: 0.1V
6. Dokładność sterowania n:0.1V
7. Błąd napięcia: +/-0.1V
8. Zakres zastosowania: Akumulator litowo-jonowy 12-36 V



## Beschrijving

XH-M609 DC spanningsbeveiligingsmodule voor lithiumbatterij bij lage ontladspanning  
batterij loskoppeling uitvoer 6-60V

1. Naam: Beveiligingsmodule tegen overontlading van de batterij

Model: M609

Ingangsspanning: D012 - 36V

De uitgangsspanning is gelijk aan de ingangs spanning.

Weergave-nauwkeurigheid: 0.1V

6. Controleer de nauwkeurigheid n:0.1V

Spanningsfout: +/-0.1V

Toepassingsbereik: 12-36 Lithium batterij

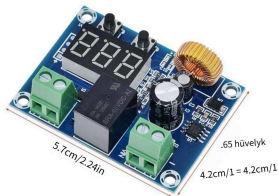


## Leírás

XH-M609 DC feszültségvédelmi modul Lítium akkumulátor alulfeszültség veszteség alacsony

Akkumulátor leválasztás kimenet 6-60V

1. Név: Akkumulátor túltöltés elleni védelmi modul
2. Modell: M609
3. Bemeneti feszültség: D012 - 36V
4. A kimeneti feszültség megegyezik a bemeneti feszültséggel.
5. Megjelenítési pontosság: 0.1 V
6. Szabályozási pontosság  $n:0.1V$
7. Feszültséghiba:  $\pm 0,1 V$
8. Alkalmazási tartomány: 12-36 Lítium akkumulátor



## Descrição

Módulo de proteção de tensão DC XH-M609 Bateria de lítio Subtensão Perda Baixa

Desconexão da bateria saída 6-60V

1. Nome: Módulo de proteção contra sobrecarga da bateria

Modelo: M609

3. Tensão de entrada: D012 - 36V

4. A tensão de saída é igual à tensão de entrada.

Exibir precisão: 0.1 V

6. Precisão de controlo n:0.1V

7. Erro de tensão: +/- 0,1 V

8. Faixa de aplicação: Bateria de lítio 12-36



## Περιγραφή

XH-M609 Μοναδα προστασίας τάσης DC Μπαταριά λιθίου Υποτάση απώλεια χαμηλής

Αποσυνδεδεση μπαταριάς εξοδος 6-60V

1. Ονομα: Μοναδα προστασίας απο υπερβολικη εκφορτιση μπαταριάς

2. Μοντελο: M609

3. Είσοδος τάσης: D012 - 36V

4. Η τάση εξοδου ισουται με την τάση εισοδου

Εμφάνιση ακριβειας: 0.1V

6. Ελεγχος ακριβειας n:0.1V

7. Σφαλμα τάσης: +/-0,1V

Εφαρμογη: 12-36 μπαταριά λιθίου



## Beskrivelse

XH-M609 DC spændingsbeskyttelsesmodul Lithium batteri undervoltage tab lav

Batterifrakoblingseffekt 6-60V

1. Navn: Batteri overafladningsbeskyttelsesmodul
2. Model: M609
3. Indgangsspænding: D012 - 36V
4. Udgangsspænding er lig med indgangsspænding
5. Visningsnøjagtighed: 0.1V
6. Styr nøjagtighed n:0.1V
7. Spændingsfejl: +/- 0,1 V
8. Anvendelsesområde: 12-36 Lithium batteri



1,65 cm

$4.2\text{cm}/1 = 4$  gange 2 cm divideret med 1 = 8 cm