

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : EWTHC1611

**Convertisseur CC/CC 48 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage**



Module de contrôle CC/CC  
Puissance de sortie 1450W  
Tension nominale 48V  
Tension d'entrée 16?50V  
Tension de sortie 0...62V  
Courant max 27 A  
Température utilisation -10?55°C  
Rendement sup. 96%

#### Produits alternatifs

Ref : EWTHC1610

**Convertisseur CC/CC 24 V pour pile Nexa 1200 avec cordons et logiciel de paramétrage**



Module de contrôle CC/CC:  
- Tension nominale de sortie: 24 V CC  
- Tension de sortie: 21...30 V CC  
- Intensité de sortie nominale: 55 A CC  
- Courant d'entrée max: 60 A CC  
- Puissance de sortie: 1 500 W  
- Plage tension d'entrée max: 18?36 V CC  
- Tension entrée max: 45 V CC  
- Rendement: > 96%



# Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 31.03.2025