



## CM04 Controlador de Carga



- Sinalização de estado de carga
- Terminais para conexão robustos (até 16mm<sup>2</sup>)
- Controle PWM (paralelo)
- Controle de carga principal e de manutenção
- Compensação de temperatura integrada
- Proteção eletrônica contra sobretensão
- Proteção contra inversão de polaridade



## CM

O controlador de carga CM foi especialmente concebido para uso em pequenos sistemas solares onde não se requer proteção contra descarga profunda. É indicado para uso em barcos, “camping” e atividades de lazer.

O processo de carga por estágios com compensação de temperatura e controle PWM resguarda a bateria.

**Phocos AG, Alemanha**  
info@phocos.com

**Phocos Europe GmbH, Áustria**  
info-europe@phocos.com

**Phocos Eastern Europe S.R.L., Roménia**  
info-easterneurope@phocos.com

**Phocos China Ltd., China**  
info-china@phocos.com

**Phocos India Solar Pvt. Ltd., Índia**  
info-india@phocos.com

**Phocos SEA Pte Ltd, Singapura**  
info-sea@phocos.com

**Phocos Latin America S.R.L, Bolívia**  
info-latinamerica@phocos.com

**Phocos Rep. Office Brazil, Brasil**  
info-brazil@phocos.com

**Phocos Rep. Office Eastern Africa, Quênia**  
info-easternafrica@phocos.com

**Phocos Rep. Office Southern Africa, Namíbia**  
info-sadc@phocos.com

**Phocos SunDanzer, Estados Unidos**  
info-usa@phocos.com

**Phocos Rep. Office Australia, Austrália**  
info-australia@phocos.com

	CM04
Máx. corrente de módulo	4 A
Tensão	12 V
Dimensões (LxAxP)	57 x 71 x 27 mm
Consumo próprio	< 4 mA