



Tension nominale

12Vcc	24Vcc	48Vcc	12Vca	24Vca	48Vca	115Vca	230Vca
			50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

Tolérance

10-14Vcc	20-28Vcc	42-52Vcc	+/-10%	+/-10%	+/-10%	+/-10%	+/-10%
----------	----------	----------	--------	--------	--------	--------	--------

Courant

500mA	250mA	175mA	380mA	300mA	250mA	70mA	35mA
-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------



- Couper l'alimentation, avant toute intervention sur l'appareil, pour éviter tout risque de choc électrique.
- Disconnect from power source to prevent electrical shock before installing and servicing.
- Vor der Installation und Wartung von der Spannungsquelle abnehmen, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Prima dell'installazione e della manutenzione spegnere l'alimentazione elettrica per evitare scosse elettriche.
- Desconecte la alimentación para evitar descargas eléctricas antes de la instalación y mantenimiento
- Antes de instalar ou de fazer a manutenção desligue sempre da alimentação eléctrica para evitar choques eléctricos.
- Strømmen skal afbrydes ved installering og eftersyn for at undgå elektrisk stød.
- Loskoppelen van de elektrishe voeding om elektrishe schok vóór installatie en onderhoud te voorkomen.
- Før montering eller vedlikehold, må spenningen koples fra for å unngå strømstøt.
- Bryt strømmen innan installation och underhåll för att förhindra elektriska stötar stötar.

Ce document est fourni à titre indicatif. Les spécifications techniques sont sujettes à toute modification pour des raisons de développement. Toutes les dimensions sont approximatives.
Cet appareil est vendu selon nos conditions générales de vente, une copie de ce document peut vous être fournie sur simple demande.

