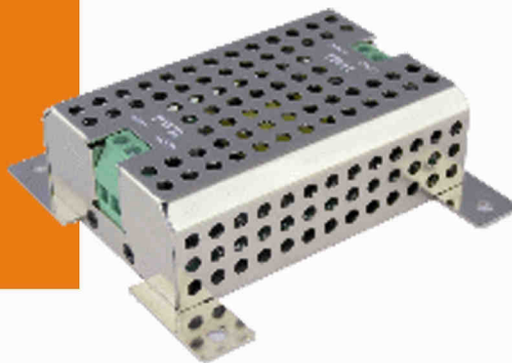


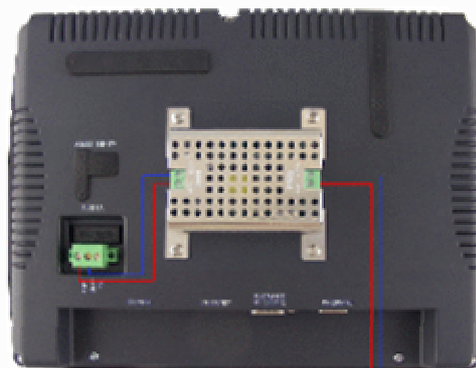
- Isolé
- Entrée large : 18 à 36 Vcc
- Réduction des bruits et parasite
- Haute résistance aux vibrations
- Protection contre les surtensions, sous-tensions, court circuits et sur température
- Dimensions : 90,4 x 85 x 26,6 mm



1

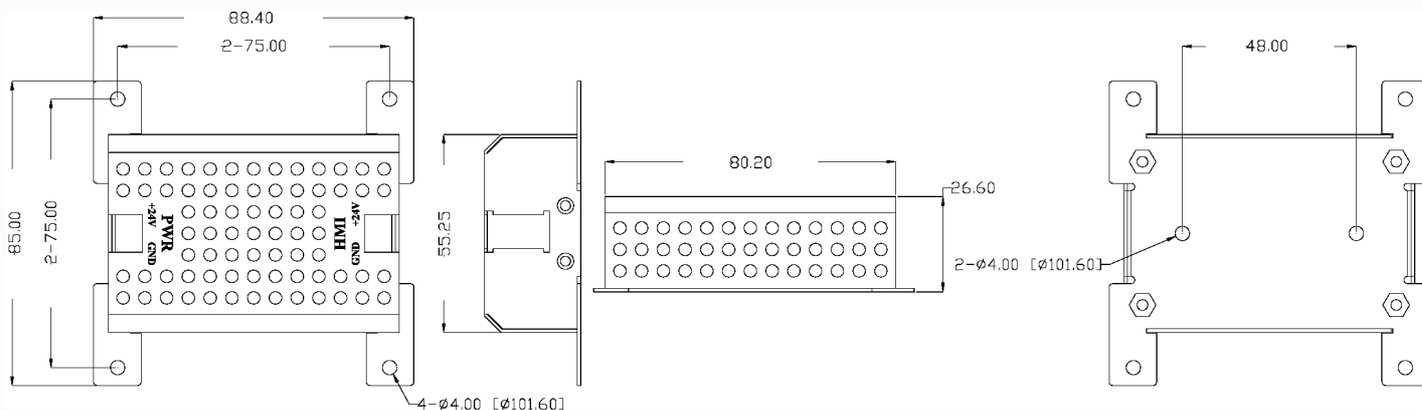
SPECIFICATIONS	
Tension d'entrée	18 à 36 Vcc
Courant d'entrée	1.625A @14Vcc
Tension de sortie	24 Vcc +/- 1%
Courant de sortie	1.25mA max, 0A min
Dépassement	Lors de la mise en et hors tension dépassement <1% de la tension nominale
Efficacité	77% mesure minimum à 24Vcc à pleine charge
Délais d'allumage	90ms maximum à 18Vcc
Ondulation et bruit	+/- 2% tension de sortie
Fusible	1 de 1.6A/250V
Protection sur-température	Au dessus de 130°C suspension , retour à 110°C, rétablissement auto
Protection surtension	Suspension et rétablissement auto
Protection court-circuit	Disjoncteur sans dommage et rétablissement auto
Modèles de MMI concernés	MMI 8121X MMI 8150X

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Température d'utilisation	0°C à 70°C ambiant
Température de stockage	0°C à 85°C
Dimension	88,4 x 85 x 26.6 mm
Poids	100g



REFERENCES :

KEPI003000W : Isolateur 24VCC



Document non contractuel