

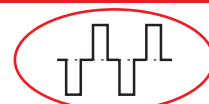
Inverters Join

Join inverters

Applicazioni / Applications



SOFT
start



Onda sinusoidale modificata
Modified sine wave

75W



KI 75/1

Ingresso nominale 12 Vcc (10~15 Vcc)
Uscita 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Potenza Nominale 75 W
Potenza Di Picco 150 W

Nominal Input 12 Vdc (10~15 Vdc)
Output 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Nominal Power 75 W
Peak Power 150 W

Segnalazione Batteria Scarica 10,5 \pm 0,5 Vcc
Spegnimento per Batteria Scarica 10 \pm 0,5 Vcc

Low Battery-Voltage alarm 10,5 \pm 0,5 Vdc
Low Battery-Voltage Shutdown 10 \pm 0,5 Vdc

Protezione termica 55 °C \pm 5 °C
Sovraccarico acustica / spegnimento
Protezione inversione polarità Con fusibile
Uscita in corto Protezione elettronica
Dimensioni 76x44x152 mm
Peso 500 g

Thermal Protection 55 °C \pm 5 °C
Overload Alarm & Shut Down
Battery Polarity Reverse With fuse
Output Short Output short Circuit Protection
Size 76x44x152 mm
Weight 500 g



8 017 443 155 46 96



Self-service 5

150W



KI 150/1

Ingresso nominale 12 Vcc (10~15 Vcc)
Uscita 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Potenza Nominale 150 W
Potenza Di Picco 300 W

Nominal Input 12 Vdc (10~15 Vdc)
Output 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Nominal Power 150 W
Peak Power 300 W

Assorbimento a vuoto < 220 mA
Segnalazione Batteria Scarica 10,5 \pm 0,5 Vcc
Spegnimento per Batteria Scarica 10 \pm 0,5 Vcc

Standby current < 220 mA
Low Battery-Voltage alarm 10,5 \pm 0,5 Vdc
Low Battery-Voltage Shutdown 10 \pm 0,5 Vdc

Efficienza 85-90%
Protezione termica 65 °C \pm 5 °C
Sovraccarico acustica / spegnimento
Protezione inversione polarità Con fusibile
Uscita in corto Protezione elettronica
Dimensioni 125x52x150 mm
Peso 550 g

Efficiency 85-90%
Thermal Protection 65 °C \pm 5 °C
Overload Alarm & Shut Down
Battery Polarity Reverse With fuse
Output Short Output short Circuit Protection
Size 125x52x150 mm
Weight 550 g



8 017 443 155 47 02



Self-service 3

350W



KI 350/1

Ingresso nominale 12 Vcc (10~15 Vcc)
Uscita 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Potenza Nominale 350 W
Potenza Di Picco 700 W

Nominal Input 12 Vdc (10~15 Vdc)
Output 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Nominal Power 350 W
Peak Power 700 W

Assorbimento a vuoto < 360 mA
Segnalazione Batteria Scarica 10,5 \pm 0,5 Vcc
Spegnimento per Batteria Scarica 10 \pm 0,5 Vcc

Standby current < 360 mA
Low Battery-Voltage alarm 10,5 \pm 0,5 Vdc
Low Battery-Voltage Shutdown 10 \pm 0,5 Vdc

Efficienza 85-90%
Protezione termica 65 °C \pm 5 °C
Sovraccarico acustica / spegnimento
Protezione inversione polarità Con fusibile
Uscita in corto Protezione elettronica
Dimensioni 125x52x170 mm
Peso 760 g

Efficiency 85-90%
Thermal Protection 65 °C \pm 5 °C
Overload Alarm & Shut Down
Battery Polarity Reverse With fuse
Output Short Output short Circuit Protection
Size 125x52x170 mm
Weight 760 g



8 017 443 155 47 19



Self-service 2

600W



KI 600/1

Ingresso nominale 12 Vcc (10~15 Vcc)
Uscita 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Potenza Nominale 600 W
Potenza Di Picco 1200 W

Nominal Input 12 Vdc (10~15 Vdc)
Output 230 Vac \pm 5% 50 Hz
Nominal Power 600 W
Peak Power 1200 W

Assorbimento a vuoto < 510 mA
Segnalazione Batteria Scarica 10,5 \pm 0,5 Vcc
Spegnimento per Batteria Scarica 10 \pm 0,5 Vcc

Standby current < 510 mA
Low Battery-Voltage alarm 10,5 \pm 0,5 Vdc
Low Battery-Voltage Shutdown 10 \pm 0,5 Vdc

Efficienza 85-90%
Protezione termica 65 °C \pm 5 °C
Sovraccarico acustica / spegnimento
Protezione inversione polarità Con fusibile
Uscita in corto Protezione elettronica
Dimensioni 164x62x155 mm
Peso 1,5 Kg

Efficiency 85-90%
Thermal Protection 65 °C \pm 5 °C
Overload Alarm & Shut Down
Battery Polarity Reverse With fuse
Output Short Output short Circuit Protection
Size 164x62x155 mm
Weight 1,5 Kg



8 017 443 155 47 26



Self-service 2