

Progettazione, Industrializzazione, Produzione e Assistenza Apparati Elettronici per Alimentazione In Corrente Alternata e Corrente Continua. Sistemi di Supervisione e Telecontrollo

Mod. 04.8.3

Rev. 0.0

Pagina 1 di 1

 $P.\ IVA\ 01178870547\ -\ Reg.\ Trib.\ Perugia\ n.\ 9415\ -\ C.C.I.A.A.\ Perugia\ n.\ 128265\ Cap.\ int.\ Vers.\ euro\ 51.129,23$ 

## CARATTERISTICHE TECNICHE CONVERTITORE DC/DC

Mod. SECIT2\_D rev. B

Tensione di ingresso Tensione di uscita Corrente di uscita Ripple RMS Rendimento Protezione elettronica

Protezione elettronica Blocco per minima Vin

Isolamento galvanico fra ingresso ed uscita

Temperatura ambiente

Raffreddamento Esecuzione Grado di protezione Dimensioni in mm

Peso

19-36 Vdc 24 Vdc ±1% 5 A <0,2% >90% per sovraccarico o cortocircuito per Max Vu 16V ripristino a 18,5V 2,5KV -15+40℃ naturale contenitore metallico zincato L215 x P92 x H142 1,5Kg

