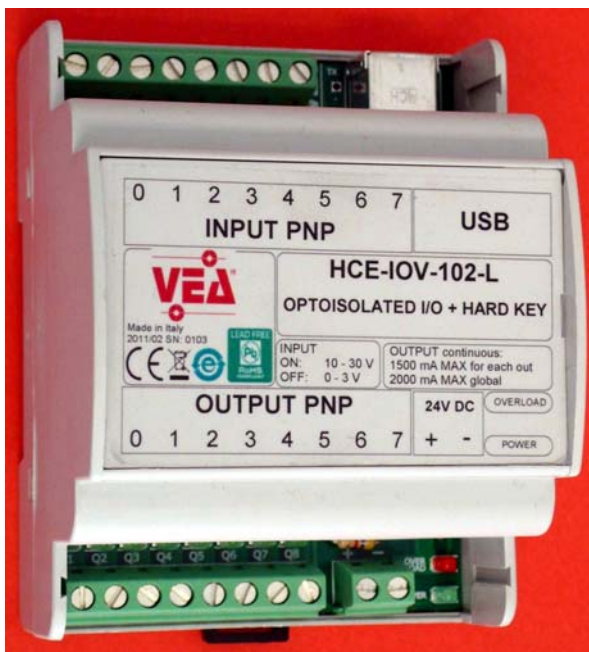


USB I/O OPTOISOLATO CHIAVE HARDWARE PILOTA STROBO LED HCE-IOV-102



Azienda con sistema
qualità certificato n° 393
UNI EN ISO 9001:2000

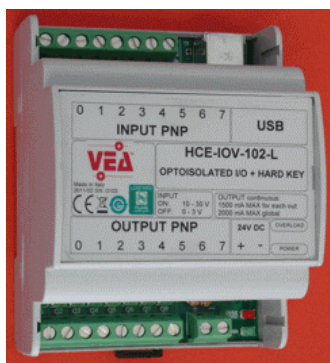


Vea Srl
Via F.lli Rosselli, 43 20010 Canegrate (MI) Italy
Tel. +39 (0331) 40.27.51 Fax +39 (0331) 40.13.27
E-mail: vea@vea.it

www.vea.it

HCE-IOV-102

Modulo I/O optoisolato ad alta potenza (1,5A) da barra DIN collegabile ad un PC tramite porta USB. Il modulo è anche una chiave hardware con codici programmabili e permette di pilotare illuminatori led ad impulsi con lampade fino a 5A e 30V.



- plug and play
- optoisolato fino a 2500 V
- alimentazione 24 V (accetta da 12 a 30V)
- 8 ingressi PNP optoisolati con segnalazione a led
- 8 uscite optoisolate PNP da 1500 mA con segnalazione a led
- espandibile con moduli aggiuntivi (solo alcune versioni)
- protetto da sovracorrenti con segnalazione a led, esclusione dell'uscita in sovracorrente e ripristino automatico
- tempi di risposta inferiori a 0,1 mSecs (0,005 mSecs per la versione HCE-IOV-102-ST)
- chiave hardware integrata programmabile per la protezione del Vostro software su PC
- ingressi configurabili in modalità interrupt
- funzioni timer in mSecs, lettura e scrittura numeri
- la versione HCE-IOV-102-ST pilota led ad impulsi fino a 5A 30V con impulsi da 0,005 mSecs con passi in microSecondi sincronizzandosi con un ingresso esterno o con un comando
- funzioni timer, lettura e scrittura numeri, lampeggiante
- nessuna libreria speciale, viene visto dal PC come una normale porta seriale



- nessuna scheda PC da montare
- nessun cavo multifilare che va dalla scheda PC alla morsetteria
- nessuna morsetteria aggiuntiva da prevedere
- è sufficiente un comunissimo cavo standard USB



- un ottimo rapporto prezzo / prestazioni

Le caratteristiche possono subire cambiamenti senza preavviso.



Vea Srl

✉ Via F.lli Rosselli, 43
☎ +39 (0331) 40.27.51
www.vea.it

20010 Canegrate (MI) Italy
☎ Fax +39 (0331) 40.13.27
✉ E-mail: vea@vea.it

