



CPC 0X

FLXMOD

PC industriale

Descrizione

Il modulo CPC 0X è un PC industriale basato su architettura Intel x86. Alloggiato in una custodia di plastica molto compatta, è stato progettato per il montaggio su guida DIN standard e disegnato per integrarsi perfettamente in un sistema di automazione FLXMOD™. Abbinato ad un display touch HMI B1 costituisce un sistema completo per l'interfaccia uomo macchina.



Smitec S.p.A.

Via V. Veneto, 4 - 24016 San Pellegrino Terme (BG) ITALY
Tel. +39 0345 40.111 - Fax: +39 0345 40.809 - www.smitec.it

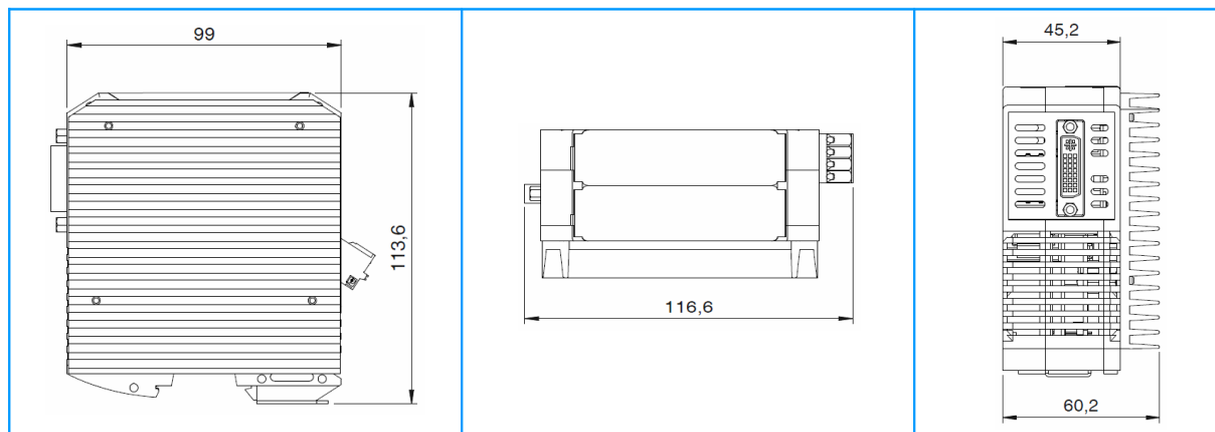
Head office:

Via C. Ceresa, 10 - 24015 San Giovanni Bianco (BG) ITALY
C.F. e P. IVA IT03790400166

Specifiche tecniche

Architettura	x86
Sistemi operativi disponibili	MS Windows
Custodia	Polipropilene
Grado di protezione	IP20
Processore	Intel® Atom™ Z510 or Z530 (1.1 / 1.6 GHz)
Memoria	1GB RAM
Display	Uscita SDVL (Smitec Digital Video Link) per display digitale proprietario e display standard con ingresso analogico fino a 1024x768,16.2M colori
Conessioni	1 x uscita SDVL (lato superiore) 1 x USB (lato inferiore) 2 x USB (su uscita SDVL) 1 x Gigabit LAN (lato inferiore) 1 x VGA (su uscita SDVL) 1 x switch configurabile COM RS232/422/485 (lato inferiore) 1 x presa CF (lato frontale) 1 x tasto reset (lato frontale)
Specifiche elettriche	Alimentazione: 24V _{DC}
Specifiche ambientali	Temperatura funzionamento: da +0°C a +50°C Temperatura stoccaggio: da -20°C a +60°C Umidità relativa: da 0% a 90% (senza condensa)

Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso.