



NSC PC Adapter std 232

SCHEDA TECNICA

PC Station adapter RS232. Adattatore standard per reti SFBP over 485 a RS232. Interfaccia software PC mediante NSCCOM (incluso con il software MaticStudio o con lo Advaced Software Development Kit per NSC).

Il modulo permette il collegamento di un PC, mediante porta RS232, ad una rete SFBP-485. Più moduli PCAdapter possono essere collegati alla stessa rete SFBP-485 per allacciare più stazioni PC.

Anche disponibile in contenitore per scatole da incasso 503 con flangia multiplacca.

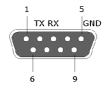
Caratteristiche

	Minimo	Massimo
Alimentazione (CC)	11 V cc	30 V cc
Currente assorbita	30mA max @ 24V	
Baud rate:	19200 bps	
Connettore RS232	DB9 F (richiede cross cable)	
Temperatura lavoro	-5 °C	+50 °C
Temperatura stoccaggio	-10 °C	+75 °C
Umidità di lavoro e stoccaggio [% UR]	30	95 (no condensa)
Dimensioni	89 x 55 x 23 mm	
Peso (circa)	40 g	

Damari Williams Safe Safe No. 2022-00 Police safe No.

Collegamenti

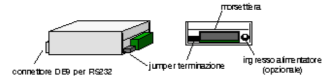
Collegamento PC: Connettore DB9 M (cavo diretto):



(vista esterna maschio)

Uso del terminatore

Per attivare il terminatore inserire il jumper come indicato in figura. Il terminatore và inserito solo se l'unità costituisce la testa di una linea bus.

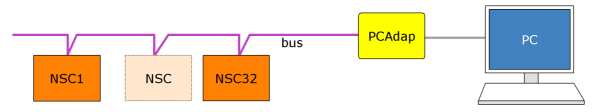


Collegamento Bus e alimentazione:

- 1 + Positivo alimentazione (24VCC)
- 2 Negativo alimentazione
- 3 \(\triangle \) Bus canale A
- 4 🔳 Bus canale B
- 5 \(\psi \) Collegamento schermo (e terra, vedi note terra)

Per il cavo bus riferirsi alla scheda tecnica per i cavi.

Esempio di collegamento



Informazioni dettagliate comuni ai prodotti NSC: consultare il Manuale utente