



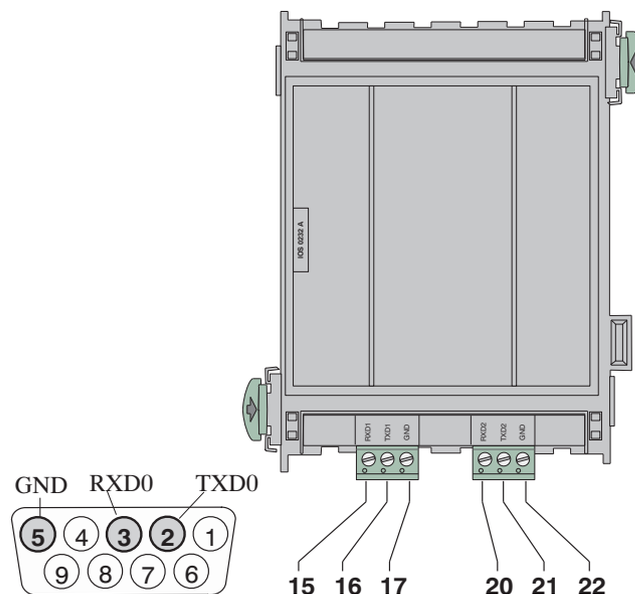
# IOS 0232 A modulo di comunicazione RS232



- Collegamento di periferiche con interfaccia seriale RS232
- Pronto all'uso grazie alla tecnologia plug-and-play e ai blocchi terminali collegabili

Il modulo di comunicazione RS232 può essere utilizzato per connettere due dispositivi, ad esempio un sistema di allarme vocale Plena, un laptop o una stampante, tramite due interfacce seriali indipendenti.

## Descrizione generale del sistema



Pos.	Descrizione	Connettore
15 / 16 / 17	RXD1/TXD1/GND	Interfaccia RS232 1
20 / 21 / 22	RXD2/TXD2/GND	Interfaccia RS232 2

**Pezzi inclusi**

Qtà	Componenti
1	IOS 0232 A modulo di comunicazione RS232

**Specifiche tecniche****Specifiche elettriche**

Tensione di ingresso	Da 20 VDC a 30 VDC (min - max) 5 VDC ( $\pm$ 5%)
----------------------	---

Consumo di corrente max	15 mA (a 24 VDC)
-------------------------	------------------

Max lunghezza cavo	3 m per interfaccia
--------------------	---------------------

**Specifiche meccaniche**

Materiale alloggiamento	Plastica ABS, Polyac PA-766 (UL94 V-0)
-------------------------	--

Colore alloggiamento	Finitura satinata, antracite, RAL 7016
----------------------	--

Dimensioni	127 mm x 96 mm x 60 mm circa (5 x 3,8 x 2,4")
------------	--

Peso	
------	--

- Senza imballaggio Circa 180 g (6,3 once)
- Con imballaggio Circa 230 g (8,1 once)

**Condizioni ambientali**

Temperatura di esercizio consentita	Da -5 °C a +50 °C
-------------------------------------	-------------------

Temperatura di stoccaggio consentita	Da -20 °C a +60 °C
--------------------------------------	--------------------

Umidità relativa consentita	95%, senza condensa
-----------------------------	---------------------

Classe di protezione conforme a IEC 60529	IP 30
---	-------

**Informazioni per l'ordinazione**

**IOS 0232 A modulo di comunicazione RS232**      **IOS 0232 A**

Per il collegamento di due dispositivi, ad esempio un sistema di allarme vocale Plena, un laptop o una stampante mediante due interfacce seriali indipendenti.