



ITALIANO

Scheda tecnica

Codice: 202-537

Apparecchiature per il collaudo LAN RS Pro Scatola di giunzione RS232C, SP- 134



Dettagli sul prodotto

Monitor Mini RS-232

18 LED (9 verdi, 9 rossi)

I pin monitorati sono 2 (TXD), 3 (RXD), 4 (RTS), 5 (CTS)
(DSR), 8 (CD), 20 (DTR), 11 (HS), 19 (HS)

Tutte le linee sono cablate da pin a pin

L'unità è dotata di connettore "D" a 25 vie per installazione di linea M-F

500 cicli di accoppiamento

Tensione d'esercizio 30 V

Valore nominale dei contatti 30 mA, 15 mΩ

Dimensioni: L. 53 mm P. 53 mm A. 16 mm.

Monitor di linea

Monitor di linea progettati per verifiche rapide e risoluzione dei problemi di interfacce di computer, in particolare che EIA RS-232C (V24) sia conforme a RS-232 e discrimina i segnali fuori tolleranza.

I LED sui pannelli frontali degli analizzatori sono generalmente sul lato di emissione del segnale dell'unità, consentendo al segnale di essere interrotto ma comunque di rimanere monitorato.

LED ROSSI e VERDI separati assicurano un monitoraggio inequivocabile.



Un modo semplice ed economico per monitorare la trasmissione di dati RS-232C/V24. Il mini analizzatore 9 è dotato di LED (quello rosso indica +VE High, quello verde indica -VE Low) che indicano lo stato della trasmissione sulle linee più significative. È sufficiente connetterlo in linea. Nessun connettore. Tutte le linee sono cablate da pin a pin.

Specifiche tecniche

A. Connettori:

	Pin 2	TXD	Trasmette i dati
1. 25 pin D-sub maschio e femmina.	Pin 3	RXD	Riceve i dati
2. Isolante: PBT rinforzato con 30% di fibra di vetro. Classe UL94V-0.	Pin 4	RTS	Request to Send
	Pin 5	CTS	Clear to Send
3. Calotta: acciaio, lamiera di stagno su rame.	Pin 6	DSR	Data Set Ready
	Pin 8	CD	Carrier Detect
4. Contatti: maschio - ottone, placcato oro per 3 micro-pollici su nichel.	Pin 11	-	Non assegnato (Data Terminal Ready)
	Pin 19	DTR	RTS secondario
Femmina - bronzo fosforoso placcato oro per 3 micro-pollici su nichel.	Pin 20	SRTS	Data Terminal Ready

E. Corpo: ABS

C. Caratteristiche elettronica:

1. Corrente nominale: 30 mA
2. Tensione d'esercizio: 30 V
3. Resistenza di isolamento: 100M Ω mm. a 500Vd.c.
4. Temperatura nominale: 60°C.
5. Resistenza dei contatti: 15m Ω max.
6. Cicli di accoppiamento: 500 cicli.