Data Sheet: TDA.532.R1

www.aep.it

TDA

Trasmettitore digitale

Digital transmitter

Il trasmettitore digitale TDA è uno strumento progettato per il trattamento di segnali provenienti da strain gauge a ponte intero nella configurazione a 4 o 6 fili e che è in grado di interfacciarsi con i più comuni bus di campo quali ModBus-RTU, CanOpen , DeviceNet e ProfiBus

Per i bus di campo CanOpen , DeviceNet e Profibus l'elettronica è isolata

galvanicamente. E' sempre presente inoltre una interfaccia seriale RS232 che grazie al programma di



comunicazione in DOTAZIONE (WinTDA), permette un rapido strumento di controllo della efficacia delle prestazioni del trasmettitore e l'implementazione delle procedure di

TDA usa un convertitore a 24bit capace di pilotare la cella di carico in modo raziometrico, con una frequenza e con una velocità di conversione variabili. Inoltre le dimensioni compatte fanno di TDA uno strumento versatile, adatto a diverse

applicazioni come: pesatura industriale, sistemi di dosaggio, misure di coppia di spostamento, ecc.. Grazie alle sue caratteristiche e versatilità, semplifica i cablaggi in sistemi a più bilance ed evita gli errori di conversione dovuti ai moduli analogici installati sulla stazione di controllo. L'immunità ai disturbi della trasmissione è garantita dagli standard di comunicazione adottati.

Il trasmettitore ha una risoluzione di +200000 divisioni, una accuratezza di +0.01% e una velocità di conversione selezionabile da 5Hz a 500Hz, adattandosi quindi alle più svariate esigenze applicative. L'operatore può effettuare la calibrazione settando il Fondo Scala e la sensibilità della cella utilizzata oppure utilizzando un peso campione di

TDA gestisce internamente la trasformazione nelle principali unità di misura.

Alcuni LED di diagnostica segnalano lo stato di funzionamento di TDA all'interno del bus di campo in cui è inserito.

Lo strumento indipendentemente dalla versione di bus di campo selezionata è fornito in due versioni: per montaggio su guida DIN oppure per il fissaggio a parete (IP65); nella versione per il fissaggio a parete l'elettronica è alloggiata in un contenitore di alluminio verniciato resistente agli agenti atmosferici, può essere installato all'interno od all'esterno degli edifici, viene fornito con passacavi metallici adatti ad alloggiare cavi di

APPLICAZIONI:

- Sistemi di pesatura industriale e dosaggi (celle di carico)
- Misura di FORZE, COPPIE, PRESSIONI e SPOSTAMENTI.
- Automazione e controllo di processi.
- Sistemi di prova.

The digital transmitter TDA is an instrument designed for the processing of signals from strain gauges in full bridge configuration with 4 or 6 wires and is able to interface with most of the main common field buses such as Modbus RTU, CANopen, DeviceNet and

Profibus. For the fieldbus CANopen, Devicenet and Profibus the electronic is galvanically isolated.



Besides the selected fieldbus, it has a RS232 serial interface with a communication program already SUPPLIED (WinTDA), allows a fast tool to control the effectiveness of the performance of the transmitter and allows to implement the calibration procedures. TDA uses a 24bit converter capable of driving the load cell in a

ratiometric way, with a frequency and variable-speed conversion.

The compact dimensions make TDA a versatile instrument, suitable for many applications such as industrial weighing, dosing systems, torque measurements etc. Thanks to its characteristics and versatility, simplifies cabling systems and avoids errors due to conversion of analog modules installed on the control station. The noise immunity of the transmission is ensured by the communication standard adopted.

The transmitter has a resolution of \pm 200000 divisions, an accuracy of \pm 0.01% and a conversion speed selectable from 5Hz to 500Hz, so adapting to a variety of application. The operator can perform the calibration by setting the full scale and sensitivity of the used cell or by using a sample weight of known value.

TDA internally manages the transformation in the main unit of measure related. Some diagnostic LEDs indicate the operating status of the fieldbus TDA inside where it is inserted

The instrument regardless of the version selected fieldbus is supplied in two versions: for mounting on DIN rail or for wall mounting (IP65). In the version for wall mounting the electronics are housed in an aluminium resistant paint weathering, can be installed inside or outside buildings, comes with metal grommets to stay fit 6mm cable.

APPLICATIONS:

- Industrial weighing system and dosing (load cells).
- FORCE, TORQUE, PRESSURE and DISPLACEMENT measurement.
- Automation and processes control.
- Test systems



Modbus - RS485

Profibus CANopen DeviceNet



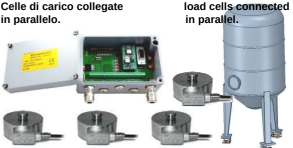


Appl icazioni

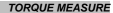
appl ications

WEIGHING SYSTEMS

SISTEMI DI PESATURA Celle di carico collegate



MISURE DI COPPIA







MISURE DI PRESSIONE

PRESSURE MEASURE





MISURE DI SPOSTAMENTO DISPLACEMENT MEASURE















Dati Tecnici	Technical Data	
	1	
CAMPO DI MISURA	MEASUREMENT RANGE	Standard 2mV (1mV ÷ 3mV)
RISOLUZIONE MASSIMA (2mV)	MAXIMUM RESOLUTION (2mV)	±200.000 div
RISOLUZIONE INTERNA	INTERNA RESOLUTION	24 bit
BAUD RATE	BAUD-RATE	RS232: 9600 Modbus-RTU: 4800, 9600, 19200, 38400 CANopen: Auto, 250kbps, 500kbps, 1Mkbps DeviceNet: 125kbps, 250kbps, 500kbps, Auto Profibus: Auto Baud Rate 9.6kbps, 19.2kbps, 45.45kbps, 93.75kbps, 187.5kbps, 500kbps, 1.5Mbps, 3Mbps, 6Mbps, 12Mbps
CELLE DI CARICO COLLEGABILI	CONNECTABLE LOAD CELLS	4 (350Ω) or $8 (700Ω)$
ECCITAZIONE DEL PONTE	BRIDGE EXCITATION	5 Vdc (±3%) variable frequency
VELOCITÀ DI CAMPIONAMENTO	SAMPLING SPEED	5Hz – 50Hz - 200Hz - 500Hz
CLASSE DI PRECISIONE	ACCURACY CLASS	≤± 0.01%
ERRORE DI LINEARITA'	LINEARITY ERROR	≤± 0.01%
TEMPERATURA LAVORO NOMINALE	NOMINAL TEMPERATURE	0 +50°C
TEMPERATURA LAVORO MASSIMA	MAX WORKING TEMPERATURE	0 +70℃
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	STORAGE TEMPERATURE	-20 +85℃
FUNZIONE DI ZERO	ZERO FUNCTION	100%
FUNZIONE DI PICCO	PEAK FUNCTION	Positive o negativo (positive or negative)
CONVERSIONE UNITÀ DI MISURA	UNIT CONVERSION	Kg, Newton, ton, daN, lbs, MN, klbs, kN
FILTRI PROGRAMMABILI	PROGRAMMABLE FILTERS	0 5
ALIMENTAZIONE	POWER SUPPLY	11÷26Vdc
POTENZA	POWER	4W max
FUSIBILE DI PROTEZIONE ESTERNO	EXTERNAL PROTECTION FUSE	315mA Fast 250V
GRADO DI PROTEZIONE	PROTECTION CLASS	IP65 (EN 60529)
- DIMENSIONI (AxLxP) mm	- DIMENSIONS (HxLxD)	80x125x58
- PESO	- WEIGHT	~ 0.6 kg
STABILITÀ TERMICA	THERMAL STABILITY	Dopo 10 minuti dall'accensione After 10 minutes to power on
STRUMENTI COLLEGABILI IN RETE	INSTRUMENTS CONNECTABLE INTO A NETWORK	Max. 32

Opzioni Options

- CONTENITORE PER GUIDA DIN 35mm DIMENSIONI (HxLxP): 82x144x 60 mm PESO: ~ 0.2kg
- CASE FOR DIN BAR 35mm DIMENSIONS (HxLxW): 82x144x 60 mm WEIGHT: ~ 0.2kg



Codici di Acquisto Purchase Codes

TDA-MODBUS	Modbus Versione Base	(ModBus Base Version)
TDA-MODBUS-D	ModBus Versione per guida DIN	(ModBus DIN bar Version)
TDA-CANOPEN	CanOpen Versione Base	(CanOpen Base Version)
TDA-CANOPEN-D	CanOpen Versione per guida DIN	(CanOpen DIN bar Version)
TDA-DEVICENET	DeviceNet Versione Base	(DeviceNet Base Version)
TDA-DEVICENET-D	DeviceNet Versione per guida DIN	(DeviceNet DIN bar Version)
TDA-PROFIBUS	Profibus Versione Base	(Profibus Base Version)
TDA-PROFIBUS-D	Profibus Versione per guida DIN	(Profibus DIN bar Version)

Codice:

EPG7SET

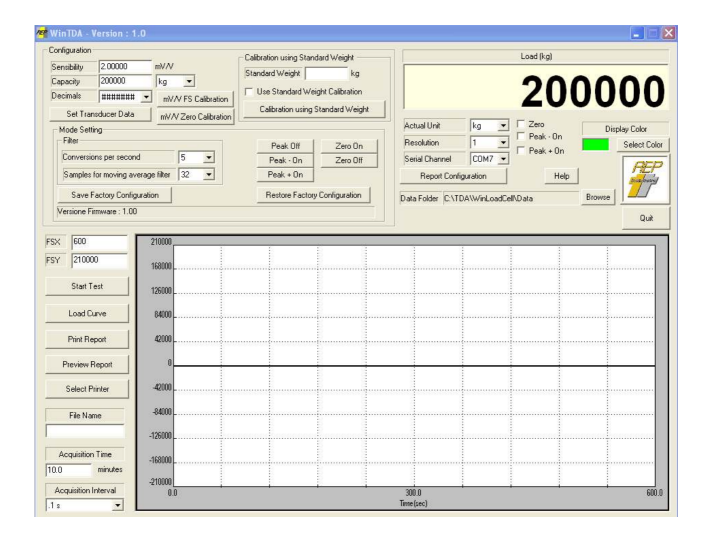




WinTDA: software in ambiente Windows che permette di monitorare su linea seriale RS232 in modo continuo il dato della cella di carico , di operare su tutti i parametri e di settare i vari modi operativi. WinTDA è un programma completo di acquisizione, grafici di prova, esportazione in Microsoft Excel e stampa report.



WinTDA: Windows based software that allows you to monitor on RS232 serial line continuously the load cell, to operate on all parameters and set the various operating modes. WinTDA is a complete program of acquisition, graphical test, export in Microsoft Excel and print reports.











LAT N° 093

Calibration Centre
The products are NOT covered by accreditation

TÜ

Assurance Certified n° TÜV 06 ATEX 553793 Q