

Información general

PWS38720260706

El transceptor de peso DAT 700 reinventa el concepto de alto rendimiento a un precio reducido. Este transceptor de peso es práctico, compacto y configurable mediante teclas del panel o el software Optimization, que permite la carga y descarga de configuraciones, así como la visualización en tiempo real de los filtros. El transmisor de peso DAT 700 está disponible en versión serie y/o analógica, o en versión bipolar. Se pueden utilizar varios Fieldbus a través de un módulo externo. **Las células de carga que se pueden conectar a este transmisor son analógicas y/o amplificadas en voltaje y corriente.**



Software Optimization 1.11.22: [optimization_weighing_software.zip](#)

Manual Técnico ENG: [dat-700_technical_manual.pdf](#)

Manual de instalación ENG: [dat-700_installation_manual.pdf](#)

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Datos técnicos

PWS38720260706

Fuente de alimentación:	10-30VDC protected against reverse polarity. Protection with resettable fuse
Aislante:	Class II
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ± +40°C (max. non-condensing humidity 85%)
Temperatura de almacenamiento:	-20°C ± +60°C
Display:	Numerical 6-digit red 7-segment led (h 14 mm)
Dimensiones:	96 mm x 48 mm x 100 mm (w x h x d) (terminal blocks included)
Material:	Self-extinguishing PPO (UL 94 V0)
Electrical connection:	Removable screw 5.08 mm pitch terminal blocks
Tensión de funcionamiento:	5Vdc (cell input), ± 10 V / ± 5 V (analog voltage output), 0 ± 20 mA / 4 ± 20 mA (current analog output)
Linealidad de la salida:	< 0.01% of full scale (cell input), 0.03% of full scale (current analog & analog voltage output)
Deriva en la temperatura (entrada):	< 0.001% of full scale / °C (cell input), 0.002% of full scale / °C (current analog & analog voltage output)
Resolución interna:	24 bits (cell input), 16 bits (both current analog and analog voltage output)
Rango de medición:	From -7.6 mV/V to +7.6 mV/V
Filtro:	Selectable 0.1 Hz - 1000 Hz
Rango de cifras decimales:	0 to 4 decimal digits
Salidas lógicas:	2 photo relay outputs (24 VDC/Vac one NO contact) Relay contact rating 100 mA
Entradas lógicas:	No. 2 opto-isolated
Puerto serie:	Rs232 half duplex, Rs485 half-duplex, USB Device for instrument programming and setting
Baud rate:	Up to 115 kb/s (default 9600 b/s)
Fieldbus:	PROFIBUS DP-V1, PROFINET, CANOPEN, ETHERNET IP, ETHERCAT, ETHERNET (with external module)
Calibración:	Digital from buttons (both current and analog voltage output)
Impedancia:	minimum 10K Ohm (current analog output), maximum 300 Ohm (analog voltage output)
Mikrocontrolador:	32-bit ARM Cortex M0+, 256KB Flash reprogrammable on-board by USB
Memoria de datos:	32 Kbytes + optional Aliby memory (1MByte)
Cumplimiento normativo:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC, EN61010-1 for Electrical Safety

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Product Code	Product Model
PSDA0070	DAT 700 BASIC
PSDA0700	DAT 700 ANALOG
PSDA7001	DAT 700 PROFIBUS
PSDA7002	DAT 700 PROFINET
PSDA7003	DAT 700 ETHERNET IP
PSDA7004	DAT 700 ETHERNET
PSDA7005	DAT 700 ETHERCAT
PSDA7006	DAT 700 CANOPEN
PSDA7007	DAT 700 ANALOG + PROFIBUS
PSDA7008	DAT 700 ANALOG + PROFINET
PSDA7009	DAT 700 ANALOG + ETHERNET IP
PSDA7010	DAT 700 ANALOG + ETHERNET
PSDA7011	DAT 700 ANALOG + ETHERCAT
PSDA7012	DAT 700 ANALOG + CANOPEN
PSDA7013	DAT 700 version INPUT VOLT BASIC
PSDA7014	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG
PSDA7015	DAT 700 version INPUT VOLT PROFIBUS
PSDA7016	DAT 700 version INPUT VOLT PROFINET
PSDA7017	DAT 700 version INPUT VOLT ETHERNET IP
PSDA7018	DAT 700 version INPUT VOLT ETHERNET
PSDA7019	DAT 700 version INPUT VOLT ETHERCAT
PSDA7020	DAT 700 version INPUT VOLT CANOPEN
PSDA7021	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + PROFIBUS
PSDA7022	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + PROFINET
PSDA7023	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + ETHERNET IP
PSDA7024	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + ETHERNET
PSDA7025	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + ETHERCAT
PSDA7026	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG + CANOPEN
PSDA7027	DAT 700 version INPUT mA BASIC
PSDA7028	DAT 700 version INPUT mA ANALOG
PSDA7029	DAT 700 version INPUT mA PROFIBUS

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).

Product Code	Product Model
PSDA7030	DAT 700 version INPUT mA PROFINET
PSDA7031	DAT 700 version INPUT mA ETHERNET IP
PSDA7032	DAT 700 version INPUT mA ETHERNET
PSDA7033	DAT 700 version INPUT mA ETHERCAT
PSDA7034	DAT 700 version INPUT mA CANOPEN
PSDA7035	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + PROFIBUS
PSDA7036	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + PROFINET
PSDA7037	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + ETHERNET IP
PSDA7038	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + ETHERNET
PSDA7039	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + ETHERCAT
PSDA7040	DAT 700 version INPUT mA ANALOG + CANOPEN
PSDA7041	DAT 700 ANALOG bipolar
PSDA7042	DAT 700 ANALOG bipolar + PROFIBUS
PSDA7043	DAT 700 ANALOG bipolar + PROFINET
PSDA7044	DAT 700 ANALOG bipolar + ETHERNET IP
PSDA7045	DAT 700 ANALOG bipolar + ETHERNET
PSDA7046	DAT 700 ANALOG bipolar + ETHERCAT
PSDA7047	DAT 700 ANALOG bipolar + CANOPEN
PSDA7048	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar
PSDA7049	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + PROFIBUS
PSDA7050	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + PROFINET
PSDA7051	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + ETHERNET IP
PSDA7052	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + ETHERNET
PSDA7053	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + ETHERCAT
PSDA7054	DAT 700 version INPUT VOLT ANALOG bipolar + CANOPEN
PSDA7055	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar
PSDA7056	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + PROFIBUS
PSDA7057	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + PROFINET
PSDA7058	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + ETHERNET IP
PSDA7059	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + ETHERNET
PSDA7060	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + ETHERCAT
PSDA7061	DAT 700 version INPUT mA ANALOG bipolar + CANOPEN

Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
 Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).