

# Dupline® Field- and Installationbus Transmitter for Analog Current Signals Types FFD 1530, FFD 1531, FFD 1532



- Transmitter with current input
- Current input signals:
  - FFD 1530: 1 x 0 to 1 mA
  - FFD 1531: 1 x 0 to 20 mA
  - FFD 1532: 1 x 4 to 20 mA
- 8-bit (8 channels) resolution
- Binary transmission
- Enable input function
- D-housing
- Plug-in type module
- AC power supply

## Product Description

Dupline transmitters for external supply. Standard current signal input (0 to 1 mA), 0 to 20 mA, 4 to 20 mA). Convert analog current signals into binary codes.

## Ordering Key

**FFD 1530 024**

Type: Dupline \_\_\_\_\_  
 Input signal \_\_\_\_\_  
 Supply \_\_\_\_\_

## Type Selection

Supply	Ordering no. 1 signal 0 to 1 mA	Ordering no. 1 signal 0 to 20 mA	Ordering no. 1 signal 4 to 20 mA
24 VAC	FFD 1530 024	FFD 1531 024	FFD 1532 024
120 VAC	FFD 1530 120	FFD 1531 120	FFD 1532 120
220 VAC	FFD 1530 220	FFD 1531 220	FFD 1532 220
Code module	FMK A to FMK P	FMK A to FMK P	FMK A to FMK P

## Input Specifications

	FFD 1530 ... (8 channels)	FFD 1531 ... (8 channels)	FFD 1532 ... (8 channels)
<b>Signal input</b>			
Signal range	1 current input 0 to 1 mA	1 current input 0 to 20 mA	1 current input 4 to 20 mA
Zero adjustment ( $X_1$ )	None	None	None
Span adjustment ( $X_2$ )	None	None	None
Span	None	None	None
Input resistance	$\leq 470 \Omega$	$\leq 47 \Omega$	$\leq 47 \Omega$
Resolution	8 bits (3.92 $\mu$ A/LSB)	8 bits (78.43 $\mu$ A/LSB)	8 bits (62.75 $\mu$ A/LSB)
Settling time	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms
Open circuit monitoring	None	None	None
Inaccuracy (ref. temp. 20°C) of full scale	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Cable length	$\leq 3$ m	$\leq 3$ m	$\leq 3$ m
Dielectric voltage			
Input - Dupline	$\geq 200$ VAC (rms)	$\geq 200$ VAC (rms)	$\geq 200$ VAC (rms)
<b>Transmission enable input</b>	1 contact or NPN transistor	1 contact or NPN transistor	1 contact or NPN transistor
Open loop voltage	5 VDC	5 VDC	5 VDC
Short-circuit current	1 mA	1 mA	1 mA
Operating time for signal "1"	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms
Operating time for signal "0"	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms	$\leq 1$ pulse train + 10 ms
Contact resistance	$\leq 100 \Omega$	$\leq 100 \Omega$	$\leq 100 \Omega$
Cable length	$\leq 3$ m	$\leq 3$ m	$\leq 3$ m
Dielectric voltage			
Input- Dupline	$\geq 200$ VAC (rms)	$\geq 200$ VAC (rms)	$\geq 200$ VAC (rms)

## Supply Specifications

<b>Power supply</b>	Overvoltage cat. III (IEC 60664)
Rated operational voltage through pins A1 & A2	220
120	230 VAC +6%, -15% (IEC 60038)
024	120 VAC $\pm$ 10% (IEC 60038)
	24 VAC $\pm$ 10%
Frequency	45 to 65 Hz
Voltage interruption	$\leq$ 40 ms
Rated operational power	Typ. 2.5 VA
Rated operational withstand voltage	220
120	4 kV
024	2.5 kV
	800 V
Dielectric voltage	$\geq$ 2 kVAC (rms)
Supply - Dupline	$\geq$ 2 kVAC (rms)
Supply - Signal input	$\geq$ 2 kVAC (rms)
Supply - Enable input	

## General Specifications

<b>Power ON delay</b>	Undefined, $\leq$ 1 s
<b>Environment</b>	
Degree of protection	IP 20 B
Pollution degree	3 (IEC 60664)
Operating temperature	-20° to +50°C (-4° to +122°F)
Storage temperature	-50° to +85°C (-58° to +185°F)
<b>Humidity</b> (non-condensing)	20 to 80%
<b>Mechanical resistance</b>	
Shock	15 G (11 ms)
Vibration	2 G (6 to 55 Hz)
<b>Dimensions</b>	
<b>Material</b>	D-Housing
(see "Technical Information")	
<b>Weight</b>	200 g
<b>Approvals</b>	UL

## Mode of Operation

Transmitters with current signal input. The current signal is converted into a binary value represented as the binary status of an entire channel group (8 bit). This binary value may be reconverted into current or voltage signals through receivers with analogue outputs (type FAD 15..) or displayed in a scaled 7-segment display via D 6369 6475.

or the lowest channel of the selected group (F1 in the above example).

No value is transmitted unless the transmission enable input is activated (pins 5 and 7 connected). This input may also be used to transmit up to 255 individual values on one channel group by using Dupline receivers with demultiplex output type D 1230 5111.

A signal change of 0.392% of full scale influences the least significant bit, which is the highest channel of the selected group (F8 if FMK F is plugged in). A signal change of 49.8% of full scale influences the most significant bit

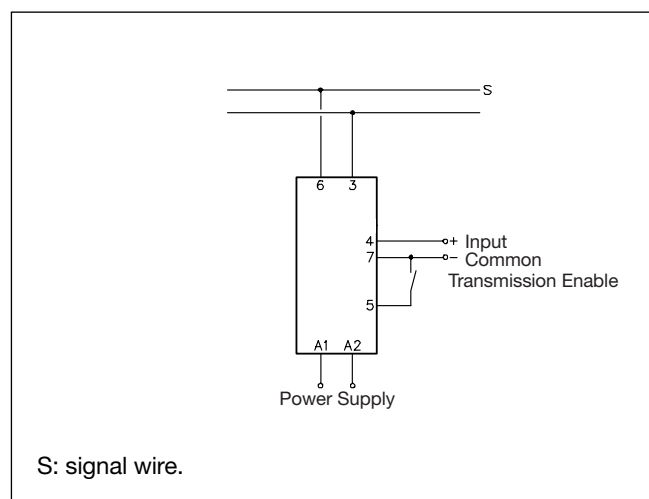
**Note:** Analog transmitters must not be used in systems where channel generators with 2 or 3 sequences are installed.

## Accessories

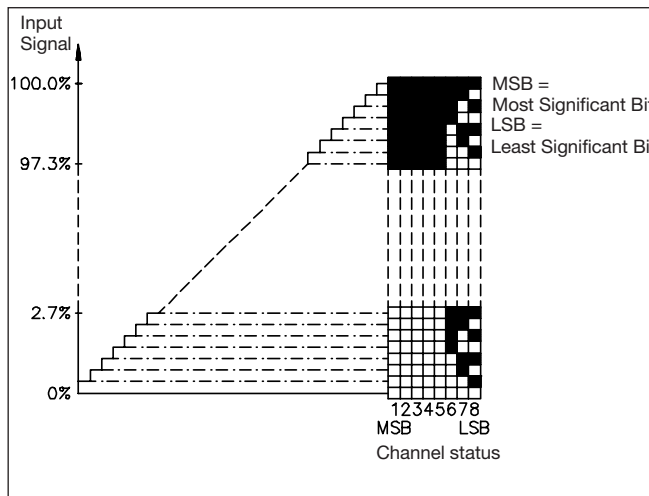
Socket◊	D 411
Socket cover	BB 5
Hold down spring◊	HF
Front mounting bezel	FRS 2
DIN-rail for D 411	FMD 411

For further information refer to "Accessories".

## Wiring Diagram



## Operation Diagram



## О компании

ООО "ТрейдЭлектроникс" - это оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов. Реализуемая нашей компанией продукция насчитывает более полумиллиона наименований.

Благодаря этому наша компания предлагает к поставке практически не ограниченный ассортимент компонентов как оптовыми, мелкооптовыми партиями, так и в розницу.

Наличие собственной эффективной системы логистики обеспечивает надежную поставку продукции по конкурентным ценам в точно указанные сроки.

Срок поставки со стоков в **Европе и Америке – от 3 до 14 дней.**

Срок поставки из **Азии – от 10 дней.**

Благодаря развитой сети поставщиков, помогаем в поиске и приобретении экзотичных или снятых с производства компонентов.

Предоставляем спец цены на элементы для создания инженерных сэмплов.

**Упорный труд, качественный результат дают нам право быть уверенными в себе и надежными для наших клиентов.**

### Наша компания это:

- Гарантия качества поставляемой продукции
- Широкий ассортимент
- Минимальные сроки поставок
- Техническая поддержка
- Подбор комплектации
- Индивидуальный подход
- Гибкое ценообразование

Наша организация особенно сильна в поставках модулей, микросхем, пассивных компонентов, ксайленсах (ХС), EPF, EPM и силовой электроники.

Большой выбор предлагаемой продукции, различные виды оплаты и доставки, позволят Вам сэкономить время и получить максимум выгоды от сотрудничества с нами!

## Перечень производителей, продукцию которых мы поставляем на российский рынок

**AMD**

**ANALOG  
DEVICES**

**BOURNS**

**Coilcraft**  
The world's largest manufacturer of magnetic components

**élan tec**  
Semiconductor, Inc.

**HARRIS**

**infineon**

**JRC**

**MICREL**  
Innovation through Technology™

**MOTOROLA**

**nichicon**

**PHILIPS**

**ROHM**

**ST SGS-THOMSON  
MICROELECTRONICS**

**Sipex**

**TAIYO YUDEN**

**TOKO**

**ZILAS**

**Winbond**  
Electronics Corp.

**Allegro**  
MicroSystems, Inc.

**ATMEL**

**BURR - BROWN  
BB**

**EXAR**

**HITACHI**  
Inspire the Next

**intel**

**Lattice**  
Semiconductor Corporation

**muRata**  
Leader in Electronics

**OKI**

**QUALCOMM**

**SAMSUNG**

**SHARP**

**SONY**

**TDK**

**TOSHIBA**

**XORX**

**ALTERA**

**AVX**  
Components

**CATALYST**

**CYPRESS**  
SEMICONDUCTOR

**FAIRCHILD**  
SEMICONDUCTOR

**HOLTEK**

**International  
Rectifier**

**LINEAR**  
TECHNOLOGY

**National  
Semiconductor**

**ON Semiconductor**

**REALTEK**  
Radisat Semiconductor Corp.

**SANYO**

**SHINDENGEN**

**SS**

**TECCOR**  
ELECTRONICS

**TUNDRA**

**XILINX**

**Amphenol**

**Bay Linear**

**CIRRUS LOGIC**

**DALLAS**

**FUJITSU**

**IDT**

**intersil**

**MAXIM**

**molex**

**NEC**

**Panasonic**

**RENESAS**

**SII**  
Silico Instruments Inc.

**SIEMENS**

**ST**

**TEXAS  
INSTRUMENTS**

**VISHAY**

**ZETEX**  
SEMICONDUCTORS



гарантия бесперебойности производства и  
качества выпускаемой продукции

С удовольствием будем прорабатывать для Вас поставки всех необходимых компонентов по текущим запросам для скорейшего выявления групп элементов, по которым сотрудничество именно с нашей компанией будет для Вас максимально выгодным!

С уважением,

Менеджер отдела продаж ООО

«Трейд Электроникс»

Шишлаков Евгений

8 (495)668-30-28 доб 169

manager28@tradeelectronics.ru

<http://www.tradeelectronics.ru/>