

### 30 Watts

- 4:1 DC Input Range
- 5 V to 24 V DC Output
- Low Profile Design
- Ambient Operation from -40 °C to +70 °C
- Remote On/Off
- 1500 VDC Isolation
- Class A Conducted and Radiated Emissions
- High Efficiency – Up to 85%
- 3 Year Warranty



#### Dimensions:

##### DDC30:

1.38 x 3.58 x 2.22" (35.0 x 91.0 x 56.5 mm)

The DDC series is a range of DIN Rail mounting DC/DC converters designed to offer additional voltages in DIN Rail power systems, provide isolated outputs & noise immunity or support battery powered or battery backed applications. With a 4:1 wide input range the DDC series converters can be supplied by both a 12V or 24V nominal input and offer output voltages between 5VDC and 24VDC.

### Models & Ratings

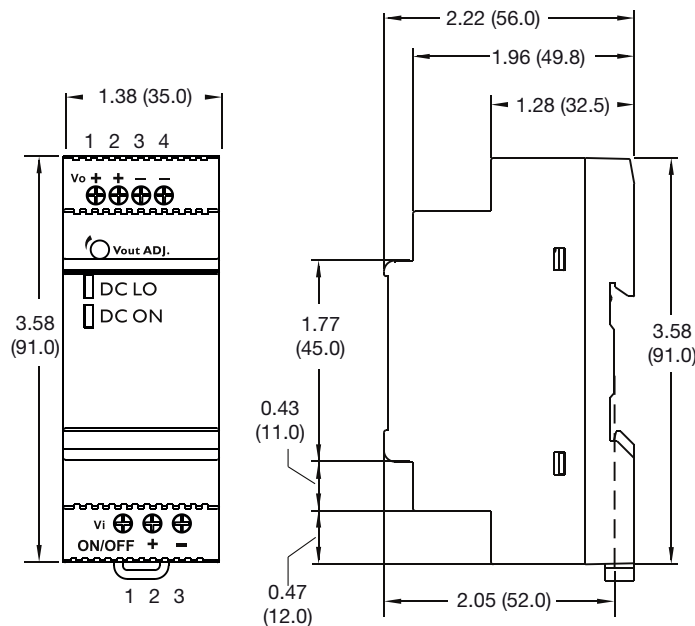
Output Voltage	Output Power	Output Voltage Trim	Output Current <sup>(1)</sup>	Input Current Typical, Max	Maximum Capacitive Load	Efficiency <sup>(2)</sup>	Model Number
5 V	22.5 W	4.75-5.5 V	4.5 A	1.13 A, 3.1 A	3500 µF	81%	DDC3024S05
9 V	25.0 W	8.55-9.9 V	2.8 A	1.25 A, 3.4 A	2200 µF	82%	DDC3024S09
12 V	30.0 W	11.4-13.8 V	2.5 A	1.48 A, 4 A	1000 µF	83%	DDC3024S12
15 V	30.0 W	14.25-16.5 V	2.0 A	1.48 A, 4 A	1000 µF	84%	DDC3024S15
24 V	30.0 W	22.8-27.6 V	1.25 A	1.48 A, 4 A	470 µF	85%	DDC3024S24

### Notes

1. Output current should be limited so that nominal output power is not exceeded

2. Typical efficiency at nominal input and full load.

### Mechanical Details



Pin Connector		
Conn	Pin	Designation
DC I/P	1	Remote On/Off
	2	+Vin
	3	-Vin
DC O/P	1	+Vout
	2	+Vout
	3	-Vout
	4	-Vout

### Input

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Input Voltage Range	10		36	VDC	Input polarity reversal protection
Input Current					See Models and Ratings table
Inrush Current			90	A	at 36V
Input Filter	Pi type				
Undervoltage Lockout	On at >8.5V				
Input Surge			40	VDC	No Damage
Input Protection	T7.0A/63VDC Internal Fuse				

### Output

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Output Voltage	5		24	V	See Models and Ratings table
Output Voltage Trim				%	See Models and Ratings table
Initial Set Accuracy	0		+1	%	
Minimum Load	0			A	No minimum load required
Start Up Delay		50		ms	
Start Up Rise Time		7		ms	
Line Regulation			±1.0	%	
Load Regulation			±1.0	%	0 - 100% load
Transient Response			4	% deviation	Recovery to within 1% in <1 ms for a 50% load change at 0.25 A/μs rate
Ripple & Noise			100	mV pk-pk	20 MHz bandwidth
Short Circuit Protection					Constant Current, auto recovery
Overload Protection	110		165	%	Constant Current
Overvoltage Protection	115		135	%	Of nominal output voltage
Temperature Coefficient			0.03	%/°C	
Remote On/Off	Output On: Open circuit or 8-10 VDC WRT -Vin Output Off: -0.3 - 2 VDC WRT -Vin				

### General

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Efficiency		83		%	See Models and Ratings table
Isolation	1500			VDC	
Switching Frequency	100		200	kHz	
Power Density			2.7	W/in <sup>3</sup>	
Mean Time Between Failure	680			kHrs	MIL-HDBK-217F, +25 °C GB
Weight		0.265 (120)		lb (g)	
DC ON Indicator	90			%	Of nominal voltage. Green LED
DC Low Indicator	70		90	%	Of nominal voltage. Red LED

### Environmental

Characteristic	Minimum	Typical	Maximum	Units	Notes & Conditions
Operating Temperature	-40		+70	°C	See derating curve
Storage Temperature	-55		+100	°C	
Humidity	5		90	%RH	Non-condensing
Operating Altitude			4850	m	
Cooling					Natural convection
Shock	±3 shocks in each plane, total 36 shocks of 15 g : 11 ms halfsine. Conforms to EN60068-2-27				
Vibration	10-500 Hz at 2 g sweep and endurance at resonance in all 3 planes. Conforms to EN60068-2-6				

### EMC: Emissions

Phenomenon	Standard	Test Level	Criteria	Notes & Conditions
Conducted	EN55022	Class A		
Radiated	EN55022	Class A		

### EMC: Immunity

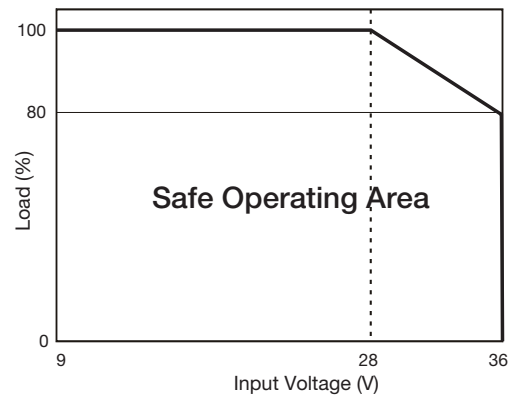
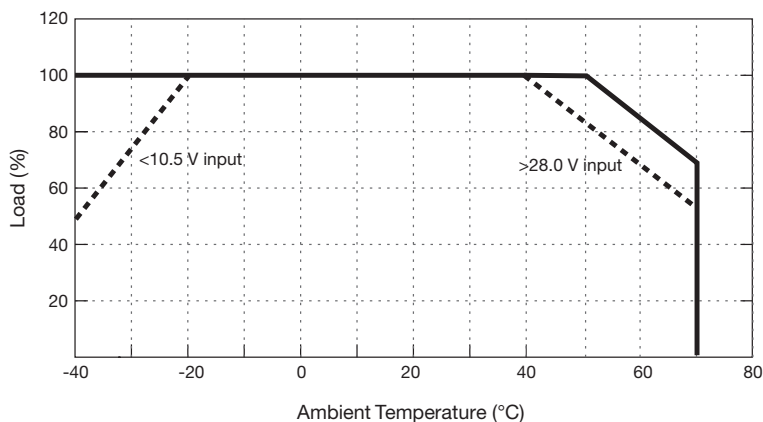
Phenomenon	Standard	Test Level	Criteria	Notes & Conditions
ESD Immunity	EN61000-4-2	6 kV	A	Contact
		8 kV		Air Discharge
Radiated Immunity	EN61000-4-3	10 V/m	A	
EFT/Burst	EN61000-4-4	2	A	
Surge	EN61000-4-5	2	A	
Conducted	EN61000-4-6	10 V	A	
Magnetic Fields	EN61000-4-8	4	A	

### Safety Approvals

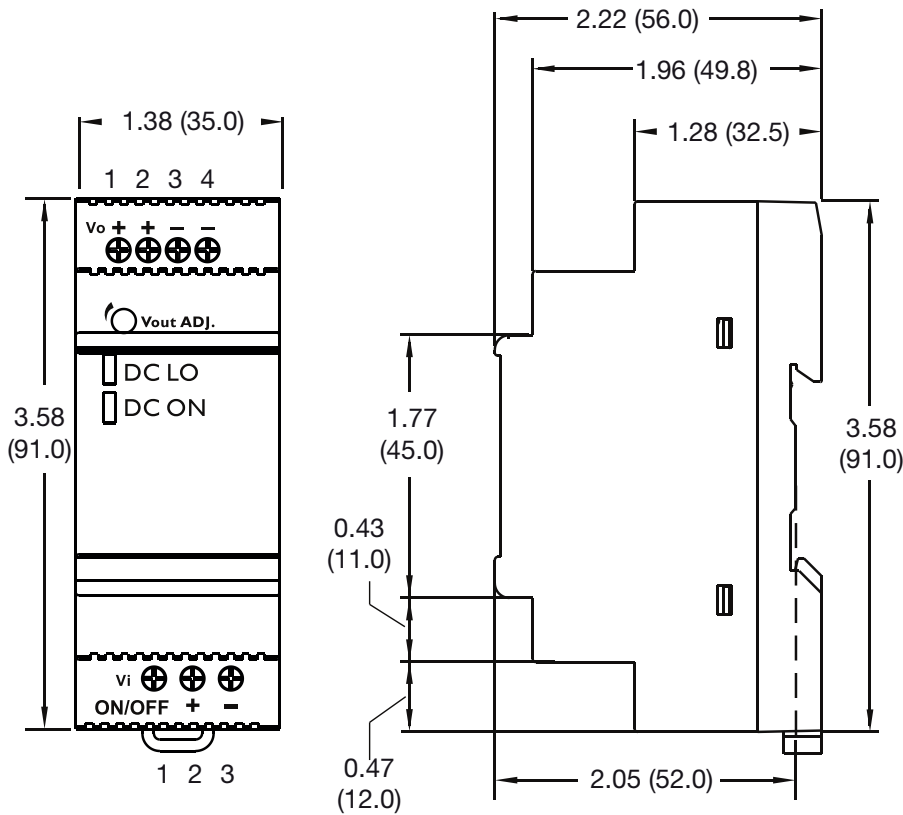
Safety Agency	Safety Standard	Notes & Conditions
UL	UL508	Industrial Control Equipment
TUV	EN60950-1 A12:2011	Information Technology
CB	IEC60950-1 +A1:2009	Information Technology

### Application Notes

#### Derating Curves



### Mechanical Details



Pin Connector		
Conn	Pin	Designation
DC I/P	1	Remote On/Off
	2	+Vin
	3	-Vin
DC O/P	1	+Vout
	2	+Vout
	3	-Vout
	4	-Vout

### Notes

1. All dimensions in inches (mm)
2. Weight: 0.265 lbs (120 g)
3. Tolerance:  $\pm 0.02$  in ( $\pm 0.5$  mm)

4. Screw terminal: 12-24 AWG cables size.
5. Connection screw maximum torque: Input: 6 lbs-in (0.68 Nm)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.