



## Main

Range of product	OsiSense XCC
Encoder type	Multiturn absolute encoder
Device short name	XCC
Product specific application	-
Diameter	2.28 in (58 mm)
Shaft diameter	0.55 in (14 mm)
Shaft type	Through shaft
Resolution	4096 turns/8192 points
Electrical connection	1 male connector M23 radial 12 pins
Output stage	Type SB
Type of output stage	SSI 25-bit binary
[Us] rated supply voltage	11...30 V DC
Enclosure material	Steel

## Complementary

Shaft tolerance	H7
Residual ripple	500 mV
Maximum revolution speed	6000 rpm
Shaft moment of inertia	0.01 lb.in <sup>2</sup> (22 g.cm <sup>2</sup> )
Torque value	0.05 lbf.in (0.006 N.m)
Maximum load	2 daN axial 5 daN radial
Output frequency	100...500 kHz
Current consumption	0...100 mA no-load
Protection type	Reverse polarity protection Short-circuit protection
Physical interface	RS422
Output level	High level: 2 V minimum 20 mA
Surge withstand	1 kV level 2 IEC 61000-4-5
Base material	Aluminium
Shaft material	Stainless steel
Type of ball bearings	6803ZZ
Product weight	1.44 lb(US) (0.655 kg)

## Environment

marking	CE
ambient air temperature for operation	-4...185 °F (-20...85 °C)
ambient air temperature for storage	-4...185 °F (-20...85 °C)
IP degree of protection	IP65 IEC 60529
vibration resistance	10 gn (10...2000 Hz) IEC 60068-2-6
shock resistance	30 gn (11 ms) IEC 60068-2-27
resistance to electrostatic discharge	4 kV contact discharge level 3 IEC 61000-4-2 8 kV air discharge level 3 IEC 61000-4-2
resistance to electromagnetic fields	9.14 V/yd (10 V/m) level 3 IEC 61000-4-3
resistance to fast transients	1 kV signal ports level 3 IEC 61000-4-4 2 kV power ports level 3 IEC 61000-4-4

## Offer Sustainability

Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity    Compliant - since 0701 - Schneider Electric declaration of conformity

Reference not containing SVHC above the threshold    Reference not containing SVHC above the threshold

WARNING: This product can expose you to chemicals including:    WARNING: This product can expose you to chemicals including:

Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and    Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and

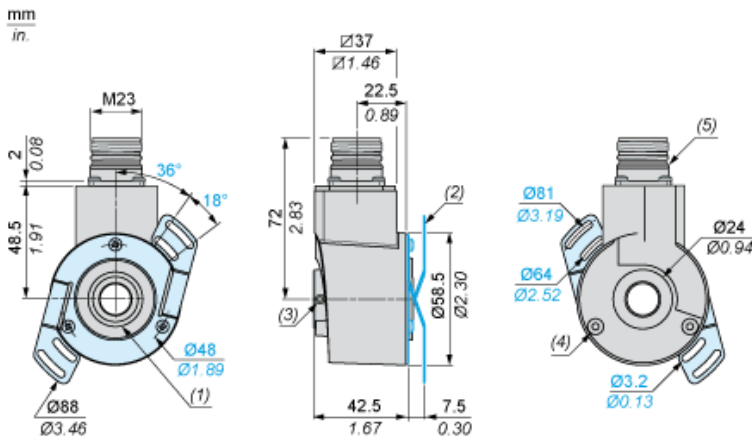
Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.    Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)    For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

**Contractual warranty**

Warranty period    18 months

**Dimensions**

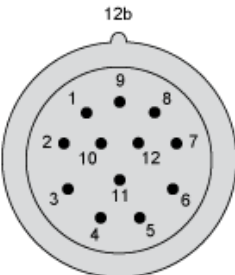



- (1) Through shaft, Ø 14 (H7)
- (2) Flexible mounting kit, 1 x XCCRF5N mounted
- (3) 2 HC M4 x 4 locking screws
- (4) Hole for M3 x 6 self-threading screw
- (5) Nitrile seal



**Wiring Diagram**

**M23, 12-pin Connector, Anticlockwise Connections**

**Male Connector on Encoder**



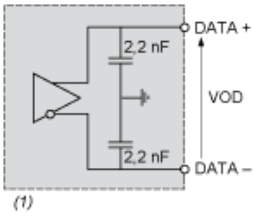
Pin number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Signal Supply	0 V	Data +	Clk +	R	Direction  (1)	Reset to zero	R	+ V	R	Data -	Clk -	R

- (1)  : Clockwise direction
-  : Anticlockwise direction

R = Reserved (do not connect)

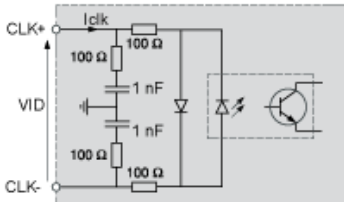
## Technical Description

### RS 422 Data Output



(1)  $I_{data} = 20 \text{ mA}$   $|VOD| > 2 \text{ V}$

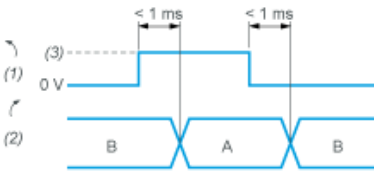
### Isolated Clock Input



VID maximum: 5 V

Iclk maximum: 15 mA

### DIRECTION Input



A : Anticlockwise

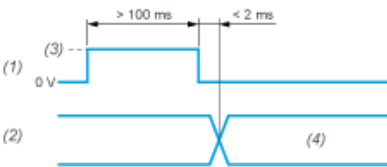
B : Clockwise

(1) DIRECTION input

(2) DIRECTION of counting

(3) V supply

### Input Stage - Reset to Zero



(1) Reset input

(2) Position

(3) V supply

(4) Position=0 (Reset to zero)



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.