



Main

Accessory / separate part designation	Deserialisation jumper cable
Accessory / separate part destination	Single turn and multiturn SSI encoder
Accessory / separate part category	Connection accessories
Accessory / separate part type	Jumper cable
Product compatibility	XCC25.. XCC29.. XCC35.. XCC39..
Cable length	1.64 ft (0.5 m)
Jumper cable type	SSI Binary (RS422)//Binary PNP
Connector type	M23 female connector straight connector 1 SUB-D 37 male connector straight connector 2
Supply circuit type	DC

Complementary

Supply voltage limits	11...30 V
Protection type	Short-circuit protection
Product weight	0.5 lb(US) (0.225 kg)

Environment

ambient air temperature for operation	32...122 °F (0...50 °C)
---------------------------------------	-------------------------

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
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	For more information go to www.p65warnings.ca.gov

Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Wiring Diagram

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

1	d0(LSB)	20	d19	
2	d1	21	d20	
3	d2	22	d21	
4	d3	23	d22	
5	d4	24	d23	
6	d5	25	d24(MSB)	
7	d6	26	R	
8	d7	27	RESET	
9	d8	28	SELECT	
10	d9	29	LATCH	
11	d10	30		
12	d11			
13	d12	31	R	
14	d13	32	R	
15	d14	33	R	
16	d15	34	R	
17	d16	35	R	
18	d17	36	11/30V	
19	d18	37	GND (0V)	

Wiring Diagram

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0V	Data (+)	Cik (+)	R		Reset	R	+V	R	Data (-)	Cik (-)	R



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

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