



 PRODUCT-DETAILS

3BSE013210R1

DI830 Digital Input 24V SOE 16 ch



概要信息

产品ID	3BSE013210R1
ABB型号名称	DI830
目录说明	DI830 Digital Input 24V SOE 16 ch
详细描述	Isolated in two groups of 8 channels. Use Module Termination Unit TU810, TU812, TU814, TU818, TU830, TU833, TU838, TU850.

其他信息

媒体说明	Isolated in two groups of 8 channels. Use Module Termination Unit TU810, TU812, TU814, TU818, TU830, TU833, TU838, TU850.
产品应用类型	I-O_Module

订货信息

HS Code	853890-- Parts suitable for use solely or principally with the apparatus of heading 85.35, 85.36 or 85.37.- Other
海关关税号	85389099

尺寸

产品净深	102 mm
产品净高	119 mm
产品净宽	45 mm
产品净重	0.3 kg

技术参数

通道类型	DI
输入通道数	16

环境条件

RoHS状态	Following EU Directive 2011/65/EU
WEEE 类别	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Number of Batteries	0
SCIP	af8ceb5c-4590-4575-9593-f7fd82c9dca2 Estonia (EE)

用在哪里

Identifier	Description	Type
EXC3BSE013210R1	DI830 Digital Input 24V d.c. SOE	Kit

分类

Control System Products → I/O Products → S800 I/O → S800 I/O - Modules → DI830 Digital Inputs → DI830 Digital Input
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 4.0 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → 系统 → 系统 800xA → 800xA 6.0 System → I/O Modules
控制系统 → Advant 开放式控制系统, 带Master软件 → I/O模块 → S800 I/O → I/O Modules
控制系统 → Advant 开放式控制系统, 带Master软件 → 系统 → Advant OCS with Master SW → Advant Fieldbus 100 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules
控制系统 → 800xA → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules
控制系统 → 紧凑型800 → I/Os → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules

