

PRODUCT-DETAILS

# 3BSE008516R1

## AI810 Analog Input 8 ch



### Allgemeine Informationen

Bestellnummer	3BSE008516R1
ABB Typbezeichner	AI810
Beschreibung	AI810 Analog Input 8 ch
Langbeschreibung	0(4)..20mA, 0..10V, 12Bit, single ended. Use Module Termination Unit TU810, TU812, TU814, TU818, TU830, TU833, TU835, TU838, TU850.

### Weitere Informationen

Erweiterte Beschreibung	AI810 Analog input 1x8 ch.
Produkttyp	I-O_Module

### Bestelldaten

Herkunftsland	Estonia (EE) Indien (IN)
HS Code	853890-- Parts suitable for use solely or principally with the apparatus of heading 85.35, 85.36 or 85.37.- Other
Zolltarifnummer	85389099

### Abmessungen

Höhe des Produkts	119 mm
-------------------	--------

Breite des Produkts	45 mm
Nettogewicht	0.2 kg

---

## Technische Daten

Kanaltyp	ANALOG
Anzahl Eingangskanäle	8
Anzahl Ausgangskanäle	0

---

## Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
Anzahl Batterien	0

---

## Kategorien

Control System Products → I/O Products → S800 I/O → S800 I/O - Modules → AI810 Analog Inputs → AI810 Analog Input

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 4.0 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → System → 800xA System → 800xA 6.0 System → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Advant OCS mit Master SW → E/As → S800 I/O → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Advant OCS mit Master SW → System → Advant OCS with Master SW → Advant Fieldbus 100 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Advant OCS mit MOD SW → E/As → S800 I/O → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules

Mess- und Analysetechnik → Kraftmesstechnik → Dickenmessung → Banddickenmessung PMG100 Version 2.5 → Banddickenmessung Elektronik → PMGA11\* Steuereinheit

Mess- und Analysetechnik → Kraftmesstechnik → Dickenmessung → Banddickenmessung PMG100 Version 3.1 → Banddickenmessung Elektronik → PMGA12\* Steuereinheit

Mess- und Analysetechnik → Kraftmesstechnik → Dickenmessung → Banddickenmessung PMG100 Version 3.1 → Banddickenmessung Messgeber → PMGG123 Messkopf

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → 800xA → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 4.1 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.0 → I/O Modules

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 5.1 → I/O Modules

