

PRODUCT-DETAILS

# 3BSE013230R1

## TU810V1 Compact MTU, 50V



### Allgemeine Informationen

Bestellnummer	3BSE013230R1
ABB Typbezeichner	TU810V1
Beschreibung	TU810V1 Compact MTU, 50V
Langbeschreibung	Compact Module Termination Unit 2x8 signal terminals.

### Weitere Informationen

Erweiterte Beschreibung	TU810V1 Compact Module Termination Unit, MTU, 50V.
Produkttyp	Module_Termination_Unit

### Bestelldaten

Herkunftsland	Bulgarien (BG)
HS Code	853690-- Electrical apparatus for switching or protecting electrical circuits, or for making connections to or in electrical circuits (for example, switches, relays, fuses, surge suppressors, plugs, sockets, lamp-holders and other connectors, junction boxes), for a voltage not exceeding 1,000 volts; connectors for optical fibres, optical fibre bundles or cables.- Other apparatus
Zolltarifnummer	85369095

---

## Abmessungen

---

Höhe des Produkts	170 mm
Breite des Produkts	58.5 mm
Nettogewicht	0.2 kg

---

---

## Technische Daten

---

Anzahl Eingangskanäle	N/A
Anzahl Ausgangskanäle	N/A

---

---

## 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 - Module Termination Units → TU810V1 Termination Units → TU810V1 Compact MTU

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

Prozessleitsysteme → Compact 800 → E/As → S800 I/O → S800 I/O 6.0 → 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

