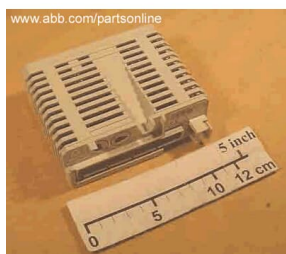


PRODUCT-DETAILS

3BSE008546R1

AO820 Analog Output 4 ch



Allgemeine Informationen

Bestellnummer	3BSE008546R1
ABB Typbezeichner	AO820
Beschreibung	AO820 Analog Output 4 ch
Langbeschreibung	+ -20mA, 0(4)...20mA, +-10V, 12bit+sign. Individually galvanic isolated channels. RL max 500 Ohms. Use Module Termination Unit TU810, TU812, TU814, TU830, TU833.

Weitere Informationen

Erweiterte Beschreibung	AO820 Analog Output 4x1 ch,
Produkttyp	I-O_Module

Bestelldaten

Herkunftsland	Estonia (EE)
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	0.3 kg

Technische Daten

Kanaltyp	ANALOG
Anzahl Eingangskanäle	0
Anzahl Ausgangskanäle	4

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 → AO820 Analog Outputs → AO820 Analog Output

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 Analysentechnik → Kraftmesstechnik → Dickenmessung → Banddickenmessung PMG100 Version 2.5 → Banddickenmessung Elektronik → PMGA11* Steuereinheit

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

Mess- und Analysentechnik → 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

