

Ihr Partner für
Messtechnik und Automation



APAX-5017PE: Analog Eingangsmodul nach IEC-61850-3

Das APAX-5017PE von Advantech ist ein Anschlussmodul für analoge Signale. Die Module der APAX-5000er Serie dienen der Steuerung und Automatisierung von Produktionsanlagen.

Das APAX-5017PE ist ein Hutschienenmodul für 12 differentielle analoge Strom- und Spannungseingänge mit 16 Bit Auflösung. Der Eingangsbereich ist pro Kanal in 5 Spannungsbereichen ($\pm 150\text{mV}$... $\pm 10\text{V}$) bzw. 3 Strombereichen ($\pm 20\text{mA}$, $0 \dots 20\text{mA}$, $4 \dots 20\text{mA}$) wählbar.

APAX-5017PE hält sich an die Richtlinien der IEC-61850-3 Norm (Deutschland: DIN EN 61850).

Puchheim, den 11.07.2014



Links

APAX-5000 Analogmodule

<http://www.bmc.de/apax-5000-analog-module/20-650-400-0200>

APAX-5000 System

<http://www.bmc.de/apax-5000-serie/20-650-400>

APAX-5017PE Modul

<http://www.bmc.de/APAX-5017PE-AE>

Datenblatt

Vertrieb

Dr. Schetter BMC IGmbH
Boschstr. 12
82178 Puchheim

web: www.bmc.de

Ansprechpartner

Franz Drachenberg
+49 89 800 694 0

franz.drachenberg@bmc.de

Produkt

APAX-5017PE

Hersteller

Advantech