



Изолирующий усилитель SINEAX TVD825

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

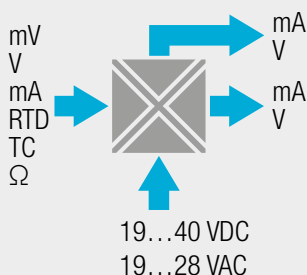
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cmn@nt-rt.ru || www.camille-bauer.nt-rt.ru

использовано с разрешения официального
дистрибьютора АО «ЮЕ-Интернейшнл»

SINEAX TVD825

DC duplicator/ signal converter with 2 outputs



The purpose of the signal converter / duplicator SINEAX TVD825 is to electrically insulate input and output signals, respectively to amplify and / or change the signal level or type (current or voltage) of the input signals.

FEATURES / BENEFITS

- 4 way insulation (1500 V AC) between power supply, input, output 1 and output 2
- Input programmable via DIP-switches for current, voltage, temperature (RTD, TC) or potentiometer
- 2 independent outputs programmable via DIP-switches for current (active and passive connection) and voltage
- Possibility to power the sensor at input current (max 17 V DC)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

General Data	
Power supply	10...40 VDC / 19...28 VAC / 50-60 Hz
Power consumption	min 0.5 W / max 2.0 W
Isolation	Test voltage 1.5 kV AC rms
Basic accuracy	0.1% (by reference condition)
Response time	max 25 ms
Setting	DIP - switches
Mounting	35 mm DIN rail guide
Material	PBT (black)
Protection degree	IP20
Operating temperature	-10...+65°C
Weight	200 g
Dimension (w x h x d)	17.5 x 100 x 112 mm
Input (1x)	
Voltage	0...10 V, min impedance 120 kΩ
Current	0...20 mA, max impedance 50 Ω
Rtd	Pt100, Pt500, Pt1000, Ni100 / Measure 2, 3, 4 wires
Thermocouple	Type J, K, R, S, T, E, B, N
Potentiometer	1 kΩ...100 kΩ
Output (2x)	
Voltage	0...10 V, min load resistance: 20 kΩ
Current	0...20 mA (active/passive), max load resistance: 600 Ω
Standard	
Approval	CE
Conformity	EN 61000-4-5 Clas 2; EN 61000-6-2; EN 61000-6-4; EN 61010-1

ORDER-CODE

Description	Order-No.
SINEAX TVD825 Voltage/current-signal converter/duplicator	172 685

 **CAMILLE BAUER**
Rely on us.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: cmn@nt-rt.ru || www.camille-bauer.nt-rt.ru

PROCESS CONTROL ENGINEERING



ANGULAR POSITION ENGINEERING



HEAVY CURRENT ENGINEERING

