

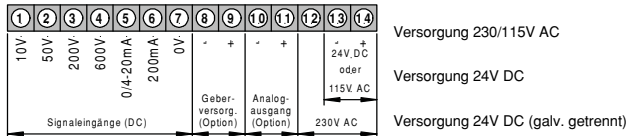
Digitales Einbaulinstrument 96 x 24 mm 3 1/2-stellig Typ: DAP-100 Gleichspannung, Gleichstrom, PT 100 4 1/2-stellig DAP-200 Wechselspannung, Wechselstrom, Widerstand

BESONDERHEITEN:

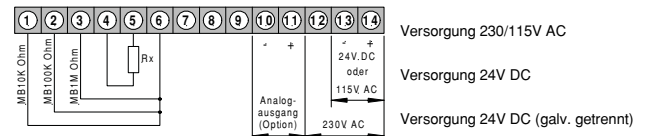
- 3 1/2 und 4 1/2 stellige Digitalanzeige mit roter LED 14 mm hoch
- Zahlreiche Messbereiche und Funktionen



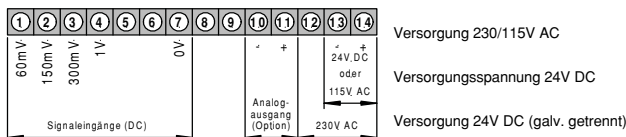
• Gleichspannung, Gleichstrom



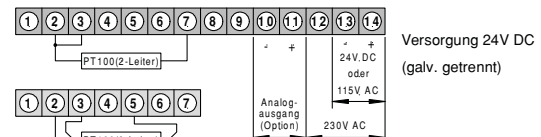
• Widerstand, Potimessung



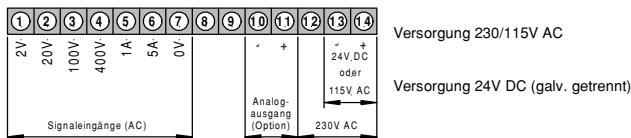
• Gleichspannung (Shunt)



• PT100 (2+3 Leiter)



• Wechselspannung, Wechselstrom



• PT100 (4 Leiter) siehe Prozessorgeräte

Technische Daten

Abmessungen

Gehäuse
 Einbauausschnitt
 Befestigung
 Gehäusematerial
 Schutzart

Gewicht
 Anschluß

für alle Geräte der Baureihe DAP-100, wenn nicht anders angegeben

B96 x H24 x T131 einschließl. Schraubklemme (T=148 einschl. Steckklemme)
 92.0^{+0.8} x 22.0^{+0.6} mm
 rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50mm
 PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
 frontseitig IP40
 Anschluß IP00
 ca. 0,29kg
 rückseitig durch Klemmen bis 2,5mm²

Meßeingang

DAP-100_0 ___
 Gleichspannung,
 Gleichstrom

Meßbereich

Eingangswiderstand

0-10V, 50V, 200V, 600V, 0-20mA - 4-20mA, 0-200mA - alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar/ Offseteinstellung erfolgt über Offsetpoti (-500 bis +500)
 Ri bei 10V = ~55kΩ 600V = ~4.7MΩ
 50V = ~290kΩ 20mA = ~100Ω
 200V = ~1.8MΩ 200mA = ~10Ω

DAP-100_3 ___
 Gleichspannung
 (Shunt)

Meßbereich

Eingangswiderstand

0-60mV, 150mV, 300mV, 1V - alle Bereiche über Anschlussklemme wählbar
 Offseteinstellung erfolgt über Offsetpoti (-100 bis +100)
 Ri bei 60mV = ~15kΩ 300mV = ~75kΩ
 150mV = ~39kΩ 1V = ~320kΩ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ang@nt-rt.ru || Сайт: <http://acscontsys.nt-rt.ru/>