

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ТОЧКИ РОСЫ FA 400



Технические данные FA 400:

Диапазон измерений:	-80...20 °C _{td} , -60...30 °C _{td} , -20...50 °C _{td} соотв. 0...100% RH
Точность:	± 1 °C при 20...-20 °C _{td} ± 2 °C при -20...-50 °C _{td} ± 3 °C при -50...-80 °C _{td}
Диапазон давлений:	-1...50 бар специальная версия до 350 бар
Питание:	24 VDC (16...30 VDC)
Класс защиты:	IP 65
EMV:	в соответствии с DIN EN 61326
Рабочая температура:	-20...50 °C
Соединение:	2 x M12, 5- полюсный для аналогового выхода и выхода тревоги
Связь с ПК:	интерфейс SDI;
Аналоговый выход:	4...20 mA = -80...20 °C _{td} 4...20 mA = -60...30 °C _{td} 4...20 mA = -20...50 °C _{td}
Нагрузка для аналогового выхода:	< 500 ом;
Аварийное реле:	НЕТ, макс. 60 VDC, 0.5 A
Резьба:	G1/2"
Размеры:	Ø 65 мм, длина 160 мм
Выходные сигналы через программное обеспечение:	% RH, °C _{td} , г/м ³ , мг/м ³ , ppm В/В