

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ



1

Преобразователи влажности KLK предназначены для измерения относительной влажности и температуры в воздуховодах.

для воздуховодов,
% относительной влажности, °C

Питание	24 В переменного/постоянного тока, < 1 VA
Диапазон (влажности)	0...100 %rH
Диапазон (температуры)	-50...50 °C
Выход (влажности)	0...10 Vdc, 2 mA / 4...20 mA < 600 Ом
Выход (температуры)	0...10 Vdc, 2 mA / 4...20 mA < 600 Ом
Класс защиты	IP54, стержень или кабельный сальник снизу
Темп. Окр. Среды	-50...50 °C
Размерный ряд кабеля	M16
Монтаж	с фланцем, регулируемая глубина установки < 150 мм



ТИП АРТИКУЛ

KLK 100	1132240	преобразователи влажности для воздуховодов
KLK 100-N	1132241	преобразователь влажности для воздуховодов с дисплеем
KLK-M	1132610	канальный преобразователь влажности с Modbus
KLK-M-N	1132611	канальный преобразователь влажности с Modbus и дисплеем
ML-SER	1139010	инструмент настройки преобразователей
MPCC	1139020	инструмент настройки устройств с Modbus через ПК

ОПЦИИ

KL-R	1132001	реле, 24 В перем. тока, 1 А
------	---------	-----------------------------

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ УРОВНЯ ОСВЕЩЕННОСТИ



LUX 24 -комнатный преобразователь для измерения уровня освещенности.

КОМНАТНЫЕ, ЛЮКС

Питание	24 В переменного тока, < 1 VA
Диапазон	0...2000 lx
Выход	0...10 Vdc, 5 mA / 4...20 mA, 500 кОм
Класс защиты	IP20
Темп. Окр. Среды	0...50 °C
Монтаж	шурупами к стене или в монтажном коробе



ТИП АРТИКУЛ

LUX 24	1133320	преобразователь уровня освещенности
--------	---------	-------------------------------------