

SFK02 LON

ЛИСТЫ ДАННЫХ 

Ввинчиваемый датчик температур в газообразных и жидких средах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (например, подачи / вытяжного воздуха каналов).



LON
LOCAL OPERATING NETWORK

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеряемые значения	температура
Среда	газообразные среды, жидкие среды
Сетевая технология	LON FT (free topology)
Напряжение питания	15..24 V = ($\pm 10\%$) или 24 V ~ ($\pm 10\%$) SELV
Потребляемая мощность	в среднем 0,5 W (24 V =) 1,7 VA (24 V ~)
Диап. измер. температуры	-45..+130 °C
Точ. измер. температуры	$\pm 0,5$ K (в среднем при 21 °C в стандартном диапазоне)
Корпус	РА6, чисто-белый, с быстроснимающейся крышкой
Степень защиты	IP65 в соответствии DIN EN 60529, SI-защита
Кабельный ввод	M20 для кабеля с max. $\varnothing=8$ mm, сальник для двойного кабельного ввода для кабеля с max. $\varnothing=6$ mm
Подключение питания	клемма винтовая, max. 1,5 mm ²
Гильза	Нержавеющая сталь V4A, $\varnothing=8$ mm, резьба G 1/2", длина гильзы (измерительный щуп): 50 100 150 200 250 450 mm
Окружающие условия	Корпус: -35..+70 °C, max. 85% rH без постоянной конденсации

LON
LOCAL OPERATING NETWORK

Ввинчиваемый датчик -50..+120 °C – активный LON

TP1

описание продукта	арт.
SFK02 LON 050.08	95181
SFK02 LON 100.08	95198
SFK02 LON 150.08	95204
SFK02 LON 200.08	95211
SFK02 LON 250.08	95228
SFK02 LON 450.08	95235