

PROTECTIVE COVER



Устройства этой серии показывают универсальные значения аналогового процесса.

В зависимости от версии, устройства преобразуют/изолируют сигналы в аналоговый токовый сигнал и имеют дополнительные реле предельных значений, которые переключают дальнейшие сигналы.

Отличительные особенности:

- Можно обработать несколько вариантов датчиков.
- Требуется дополнительный источник питания.
- Даже при неблагоприятных условиях освещения значения на дисплее хорошо видны.

Основные данные для заказа

Версия	Индикация, Кожух, Вход : I/U универсальный, 0-20 mA, Прозрачный HART®, Выход : Потенциометр, Температура, термопара
Заказ №	2964330000
Тип	PROTECTIVE COVER
GTIN (EAN)	4099986768086
Кол.	1 Штука

PROTECTIVE COVER

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	120 mm	Глубина (дюймов)	4.7244 inch
Высота	48.8 mm	Высота (в дюймах)	1.9213 inch
Ширина	96.6 mm	Ширина (в дюймах)	3.8031 inch
Масса нетто	36.96 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура
----------------------	---------------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	Без гальванической развязки
-------------------------	-----------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000677	ETIM 9.0	EC000677
ETIM 10.0	EC000677	ECLASS 14.0	27-14-31-10
ECLASS 15.0	27-14-31-10		

Вход

Тип	прочее
-----	--------

Общие данные

Вид монтажа	Фронтальный монтаж	Вид защиты	IP65
-------------	--------------------	------------	------

PROTECTIVE COVER

Изображения

Пример использования

