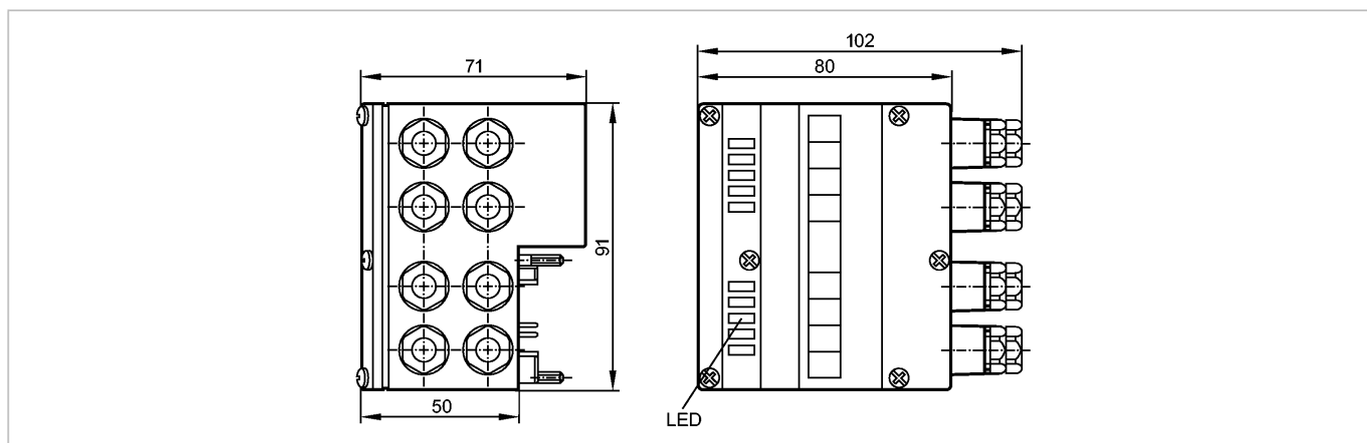


AC1150

2DI RS485 SEW CCT

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

Характеристики

Модуль MOVIMOT для приводов ф. SEW

AS-i интерфейс для нижних частей модуля

Разъёмы M12 x 1

Простой выбор заданных частот

RS-485 интерфейс

Цифровые входы и выходы

Электронные данные

Электрическое исполнение	2 входа / 1 серийный интерфейс
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 80
Внешнее питание для преобразователя частоты [V]	24 DC (по плоскому кабелю)
AS-i интерфейс, защита от переполюсовки	да

Входы

цифровой	
Электрическое подключение	PNP
Питание датчика	внешнее напряжение 24 В
Диапазон питающих напряжений [V]	20...30 DC
Допустимая токовая нагрузка для всех входов [mA]	26
Доп. токовая нагрузка на каждый вход [mA]	< 13
Входной ток High/Low [mA]	> 5 / < 1

интерфейсы

Конфигурация интерфейса	RS-485
-------------------------	--------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	0...55
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295
--------------------------------	----------

AS-i классификация



AC1150

2DI RS485 SEW CCT

Промышленная шина AS-Interface

AS-i профиль	S-7.F				
Конфигурация входов/выходов [Hex]	7				
Идентификационный код [Hex]	F				
AS-i сертификат	в стадии разработки				
Биты данных	Бит данных	D0	D1	D2	D3
	функция	мотор остановлен/вращается	сообщение об ошибке	вход 1	вход 2

Механические данные

Материал	РВТ (полибутилентерефталат)
Вес [kg]	0,287

Дисплеи / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый
Рабочий режим LED	зелёный
Ошибка LED	красный (короткое замыкание)
Функции дисплея LED	красный

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Контактные штыри на нижней части модуля
-----------------------------	---

Примечания

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---