



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Параметры электроподключения / Electrical data

Рабочее напряжение более / Operating voltage via

Внешнее питание = 24 В
External power supply

Входы / выходы / Inputs / outputs

Стандартные цифровые входы / Standard digital inputs

Количество 6 (без разделения потенциала)
Number 6 (non-isolated)

Цифровые входы повышенной безопасности / Fail-safe digital inputs

Количество 3 (Дополнительно параметрируется для безопасных входов)
Number 3 (optionally parameterizable as safe inputs)

Цифровые выходы / Digital outputs

Количество 2 (0,5 А, питание посредством подключаемого источника 24 В пост. тока, с разделением потенциала)
Number 2 (0.5 A, fed through switched 24 V DC, isolated)

Цифровые выходы, безаварийные / Fail-safe digital outputs

Количество 1 (опционально устанавливаются параметры надежного цифрового выхода)
Number 1 (optionally parameterizable as safe digital output)

Условия окружающей среды / Ambient conditions

Температура окружающей среды / Ambient temperature

Рабочий режим 0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Operation

Подшипники -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Storage

Относительная влажность воздуха / Relative humidity

Рабочий режим, макс. 95 % при температуре 40 °C (104 °F);
Max. operation RH, выпадение росы не допускается
95 % at 40°C (104°F); RH, condensation not permitted

Коммуникация / Communication

Коммуникация PROFINET, EtherNet/IP, PROFIsave
Communication PROFINET, EtherNet/IP, PROFIsave

Метод регулирования / Closed-loop control techniques

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое Да
U/f linear / square-law / parameterizable Yes

U/f с управлением по потоку сцепления (FCC) Да
U/f with flux current control (FCC) Yes

Векторное регулирование, бездатчиковое Да
Sensorless vector control Yes

Технология / Technology

Функция позиционирования Да
Positioning functionality Yes

Исполнение интерфейса Штекер Push Pull
Design of the interface push-pull plug

Механические данные / Mechanical data

Степень защиты IP65 / UL тип 3
Degree of protection IP65 / UL type 3

Масса нетто 1,3 кг (2,87 фунта)
Net weight

Ширина 153 мм (6,02 дюйма)
Width

Высота 208 мм (8,19 дюйма)
Height

Глубина 118 мм (4,65 дюйма)
Depth

Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам UL 508C (каталожный номер UL E121068), cUL, CE, RCM
Compliance with standards UL 508C (UL list number E121068), cUL, CE, RCM

Маркировка "CE" Директива по низкому напряжению 2014/35/EU
CE marking Low-voltage directive 2014/35/EC