



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

Данные для заказа MLFB-Ordering data

6FC5303-0AF25-0AA0

№ заказа клиента / Client order no.:

№ позиции / Item no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

Ком. № / Consignment no.:

№ предложения / Offer no.:

Проект / Project:

Примечание / Remarks:

Номинальные параметры / Rated data

Входное напряжение
Input voltage пост. ток 24 В

Потребляемая мощность, макс.
Power consumption, max. 29,3 Вт

Механические данные / Mechanical data

Масса нетто
Net weight 1,700 кг (3,75 фунта)

Ширина
Width 398,0 мм (15,67 дюйма)

Высота
Height 225,0 мм (8,86 дюйма)

Глубина
Depth 110,4 мм (4,35 дюйма)

Со штекером для подключения
маховичка
With connector for handwheel connection

Монтажная глубина
Installation depth 63,0 мм (2,48 дюйма)

Со штекером для подключения
маховичка
Зазор + 10 мм
With connector for handwheel connection
clearance + 10 mm (0.39 in)

Монтажная поверхность / Mounting surface

Ширина проема
Cutout width 379,5 мм (14,94 дюйма)

Высота выреза
Cutout height 206,5 мм (8,13 дюйма)

Степень защиты / Degree of protection

Задняя сторона
Rear side IP00

Лицевая сторона
Front side IP54

Монтажная рамка IP65
Mounting frame IP65

Условия окружающей среды / Ambient conditions

**Климатическое исполнение
согласно EN60721-3-3**
Climate class according to EN60721-3-3

образование конденсата и
обледенение исключены.
Низкая температура воздуха 0
°C.
Condensation and icing excluded. Low air
temperature 0 °C (32 °F).

Температура окружающей среды / Ambient temperature

Рабочий режим, лицевая сторона
Operation on the front 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)

Рабочий режим, задняя сторона
Operation at the rear 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)

Транспортировка
Transport -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Подшипники
Storage -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)

Относительная влажность воздуха / Relative humidity

Рабочий режим
Operation 5 ... 95 %

Подшипники
Storage 5 ... 95 %

Транспортировка
Transport 5 ... 95 %

Сертификации / Approvals

Сертификат соответствия
Certificate of suitability

CCC / CE / EAC / KC / RCM / UL
CCC / CE / EAC / KC / RCM / UL