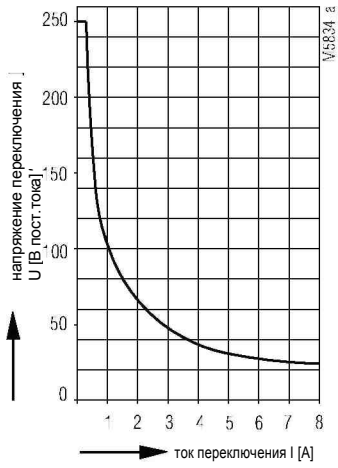
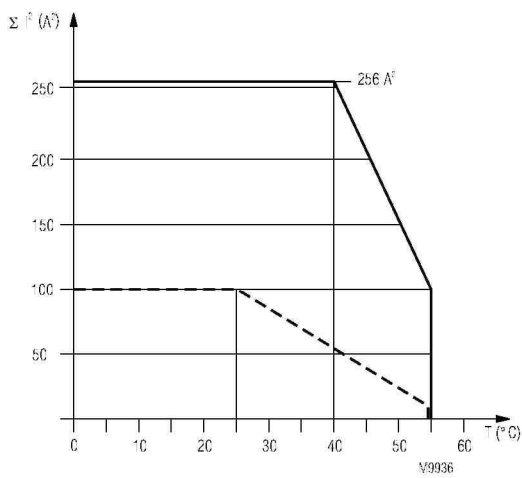


Характеристики



безопасное размыкание,
без искрения, максимум 1 цикл
переключения в час

Кривая ограничения искрения при резистивной нагрузке



— устройство монтируется на расстоянии от
других устройств при циркуляции воздуха
максимальный ток при 55 °С через четыре
контакта = 5A Δ 4x5²A²=100A²

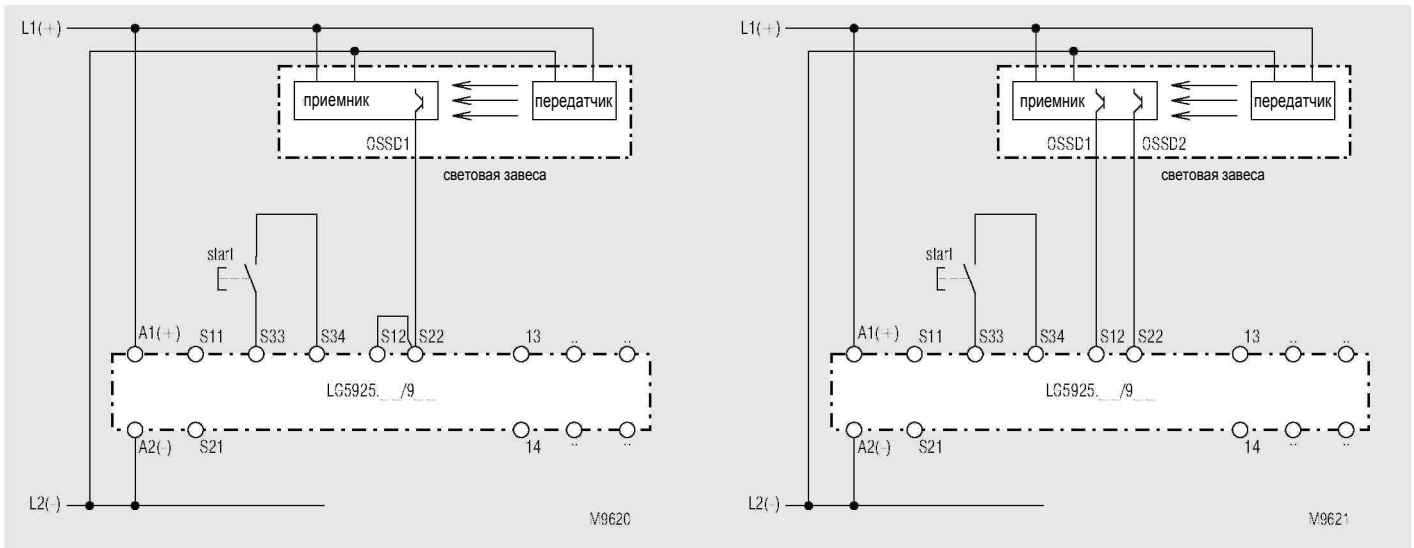
- - - устройство монтируется вплотную к другим устройствам
максимальный ток при 55 °С через четыре контакта
= 1A Δ 4x1²A²=4A²

$$\Sigma I^2 = I_1^2 + I_2^2 + I_3^2 + I_4^2$$

I₁, I₂, I₃, I₄ – ток через контакты

Кривая ограничения полного тока

Примеры применения:



Одноканальное соединение световых завес с самотестированием в соответствии со стандартом EN 61 496-1.

Примечание: см. документ "Программирование блока"!

Переключатели в положении:
S1 "without"
S2 "manual"

При автоматическом запуске переключка S33 - S34 установлена в положение "automatic".

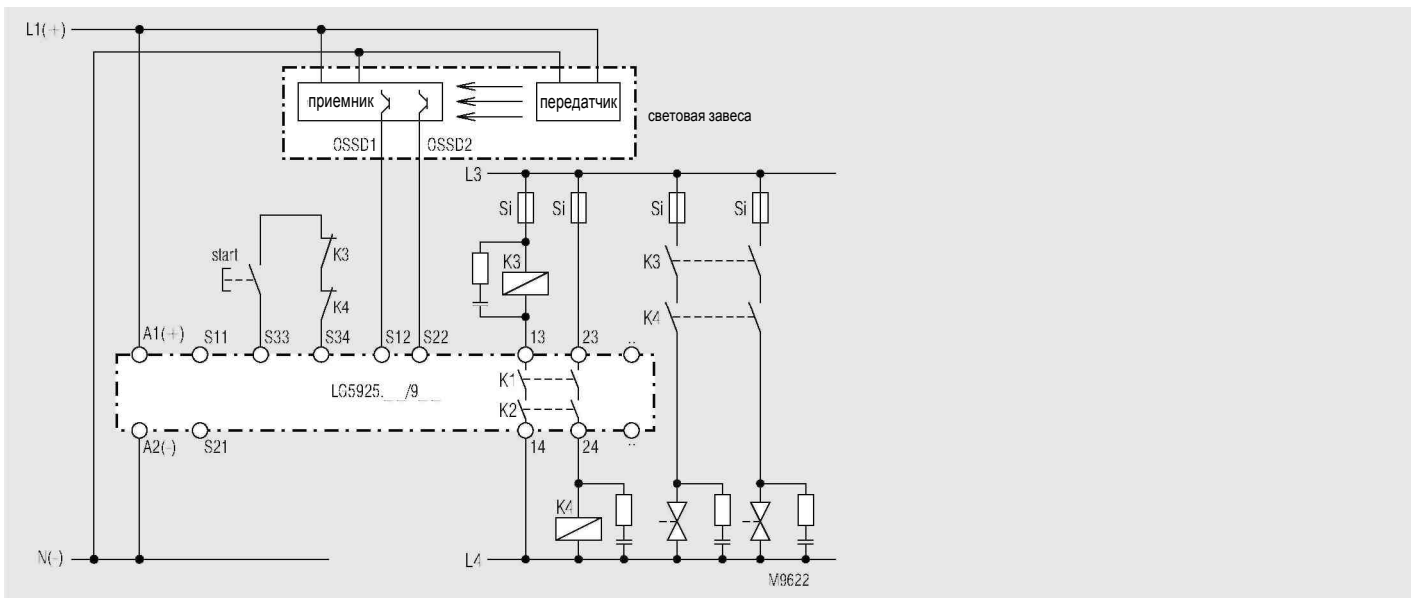
Двухканальное соединение световых завес с самотестированием в соответствии со стандартом EN 61 496-1.

Обнаружение перекрестных замыканий в световой завесе.

Примечание: см. документ "Программирование блока"!

Переключатели в положении:

S1: С симметричными выходами на световой завесе переключатель S1 в положении "without", с асимметричными выходами на световой завесе переключатель S1 в положении "with".
S2: "manual"



Защита контактов и добавление контактов за счет использования внешних контакторов

Примечание: см. документ "Программирование блока"!

Переключатели в положении:

Переключатели в положении:

S1: С симметричными выходами на световой завесе переключатель S1 в положении "without", с асимметричными выходами на световой завесе переключатель S1 в положении "with".

S2: "manual"

