

ASM-SL

Модуль повернення приводу в безпечне положення

Модуль призначений для безперебійного живлення електричних приводів водяних та повітряних клапанів, які працюють в критичних умовах, наприклад, при загрозі замерзання. Модуль забезпечує живлення приводу при його поверненні в безпечне положення у випадку відключення основного джерела живлення. Наприклад, для захисту водяного калорифера системи вентиляції від замерзання, водяний клапан має відкритися, забезпечуючи потік води, повітряний клапан - закритися. Модуль також може використовуватись як джерело безперебійного живлення для інших приладів.

Функції

- забезпечення живлення електроприводу при відмові основного джерела живлення;
- забезпечення передачі управляючого сигналу між контролером та приводом при наявності живлення від основного джерела;
- забезпечення передачі управляючого сигналу для повернення приводу в безпечне положення при відключенні основного джерела живлення;
- індикація режимів роботи.



Основні характеристики

Напруга живлення модуля	24 Vdc або 24 Vac
Максимальний струм споживання	1000 mA
Напруга живлення приводу	24 Vdc
Струм споживання приводу, типовий	50 mA
Час роботи при відмові основного джерела	150 сек при навантаженні 50 mA
Сигнал управління приводом	0-10V, ON/OFF, 3pt
Сигнал управління поверненням приводу	0V, +10V, +24V
Габаритні розміри	89x70x65 мм

Інформація для замовлення

ASM-SL - Модуль повернення приводу в безпечне положення

Приклади застосування

