



Електронний пристрій для зменшення впливу протиавантаження 760-12

Загальна інформація:

Електронний пристрій 760-12 покращує характеристики спрацювання нормально-зачинених електромеханічних защіпок при їх живленні постійним струмом.

Пристрій 760-12 є багатофункціональним:

- Вхідна напруга 12 В або 24 В постійного струму
- Максимальний вихідний струм 500 мА
- Можливість довготривалого подання напруги (100%ED)
- Збільшує максимально припустиме протиавантаження з 50N (5кг) мінімум до 300N (30 кг) для лінійки електрозащіпок серії 118
- Придатний до всіх нормально-зачинених електрозащіпок
- Зменшує споживання струму на 20% при живленні постійним струмом (енергозбереження!)
- При подачі напруги – звуковий сигнал (зумер) на протязі 0,5 сек., після чого на защіпку подається постійна напруга.
- Компактні розміри, можливий монтаж у рамі або у розподільчій коробці
- 2-контактний роз'єм для приєднання вхідного живлення, 2-дротовий кабель для приєднання електрозащіпки

Нотатки:

12V 100%ED та 11-13VeE* - живлення електрозащіпки напругою 12 В постійного струму
24V 100%ED and 22-26VeE** - живлення електрозащіпки напругою 24 В постійного струму

*= електрозащіпка з котушкою А7

**= електрозащіпка з котушкою В7

Електрозащіпка з котушкою D1 неможливо застосовувати з пристроєм 760-12, тому що їх споживання струму більш ніж 500 мА

Характеристики:

Робоча напруга: 12 В або 24 В постійного струму
Максимальний струм.: 0.5 А
Розміри Д х Ш х В: 34x23x16 мм
Діапазон температур: -15°C ... +40°C
Клас вологозахисту: IP 00 (без захисту)
Клас електробезпеки: Безпечний, низьковольтний
Довжина кабелю: 300 мм
Перетин дротів: 2x0.14 мм

Каталожний №.: effeff 760-12----- 00

