



H3CR-H8L 24VAC/DC M

Твердотельный таймер задержки выключения питания серии H3CR-H, 8 пиновая модель, без входа сброса, длинный корпус, задержка 0,05 с .. 12 мин, напряжение питания 24 V AC/DC

Технические характеристики

Type	Analog
Installation type	Socket
Functions	Power OFF-delay
Size	1/16 DIN (48 x 48 mm)
Terminal	Plug-in
Operating mode	OFF Delay (Power)
Output type	Relay
Contact description	DPDT
Time range	0.05 s - 12 min
Supply voltage AC	24-24 V
Supply voltage DC	24-24 V
Number of pin contact	8

Дополнительные принадлежности



P3G-08

Socket, back-connecting, 8-pin, screw terminals



Y92A-48B

Protective cover for DIN 48x48 mm device, hard plastic



Y92F-30

Flush panel mounting adapter for DIN 48x48 mm device



P2CF

P2CF – это линейка клеммных колодок для таймеров H3CA/R и H5CN/X/Z и счетчиков H7CC/N/X/Z

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



H3CR-A/-F/-G/-H Solid-state Timer Спецификация

EN PDF 7,3 МБ



Timers Брошюра

EN PDF 9,8 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 9 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).