



H5CX-L8-N

Цифровой таймер серии H5CX, экономичный, 8 контактный разъем, релейный выход (1 контакт с задержкой), одна ступень настроек, черный корпус, напряжение питания 100..240 V AC

Технические характеристики

Type	Digital
Installation type	DIN Rail, On-panel, Socket
Functions	Multi-functional
Size	1/16 DIN (48 x 48 mm)
Terminal	Plug-in
Output type	Relay
Contact description	SPDT
Time range	0.001 s - 9999 h
Supply voltage AC	100-240 V
Number of pin contact	8
Inputs	Reset (NPN), Signal (NPN)

Дополнительные принадлежности



P3G-08

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



Y92A-48

Protective cover for DIN48x48mm device, hard plastic (shallow)



Y92A-48F1

Protective cover for DIN 48 x 48 mm timer and counter, soft plastic



Y92F-30

Flush panel mounting adapter for DIN 48x48 mm device



Y92F-45

Panel adaptor, 48 x 48 device into 67 x 67 hole



Y92S-29

Waterproof packing for use with 48x48mm devices and Y92F30 flush mounting adapter

Загрузка

Библиотека дву-
/трехмерных CAD
рисунков



Colour Change Displays
Проспект

RU PDF 273,6 КБ



H5CX / H7CX
Брошюра

RU PDF 350,1 КБ



H5CX-_N Digital Timer
Спецификация

RU PDF 6,3 МБ

УСЛОВИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕБ-САЙТОМ

Этот PDF-документ был создан на основании веб-сайта Европейского подразделения промышленной автоматизации компании OMRON 18 August, 2022. Нажмите здесь, чтобы ознакомиться с [уведомление о правах](#).

OMRON

INDUSTRIAL AUTOMATION | INDUSTRIAL.OMRON.EU