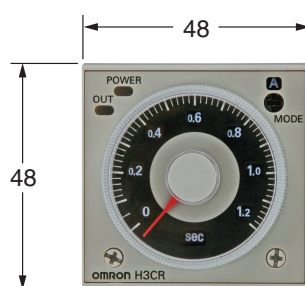


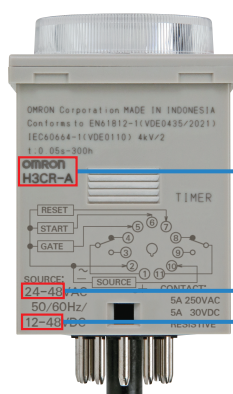
Order Code

H3CR-A AC24-48/DC12-48

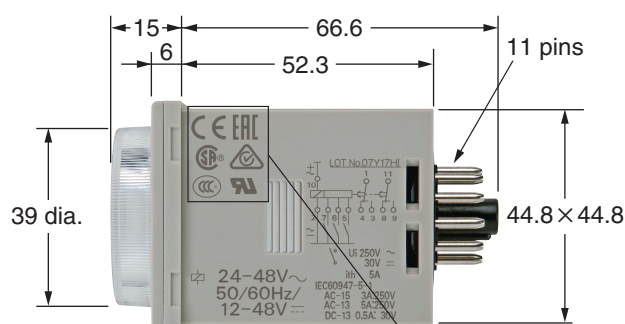
Dimensions (Unit: mm)



Front



Top view

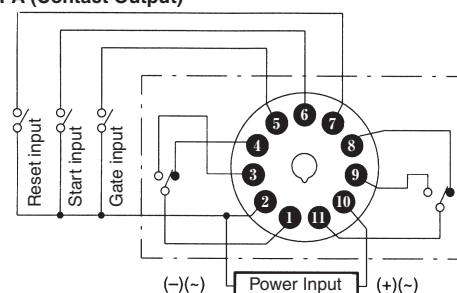


Side view

There is a case that the marks of Approval are updated.

Pin Connection

H3CR-A (Contact Output)

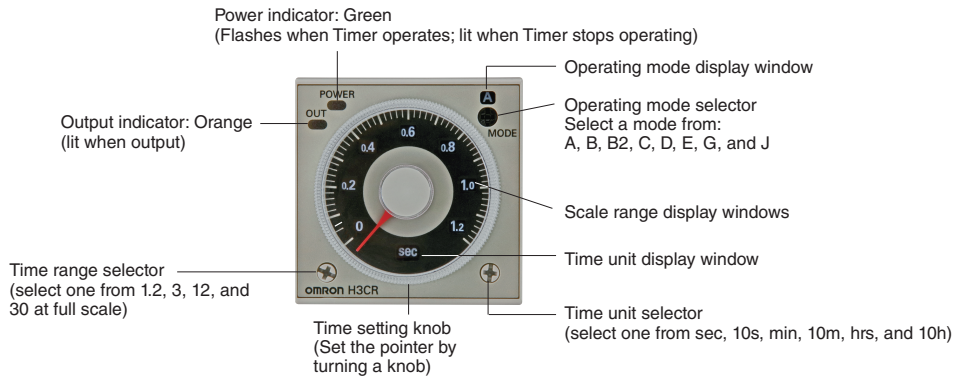


Technical criteria

Rated supply voltage	24 to 48 VAC (50/60 Hz) or 12 to 48 VDC	
Reset Power Off time	0.1 s min	
Operating Temperature	-10 to 55 °C	
Signal Input type	No-voltage input	
Start Signal input time	0.05 s min	
Output	Contact Output: Time limit contact (DPDT) 5A at 250 VAC/30 VDC, 0.15A at 125 VDC, resistive load (cosφ = 1) Minimum applied load: 10mA at 5 VDC (failure level: P, reference value) Contact materials: Ag-alloy	
Time Setting Error	±0.2% Full Scale max. (±0.2% · 10 ms max. in a range of 1.2 s or 3 s)	
Operating mode	A: ON-delay B: Flicker OFF start B2: Flicker ON start C: Signal ON/OFF-delay	D: Signal OFF-delay E: Interval G: Signal ON/OFF-delay J: One-shot
Safety Standards	UL 508, CSA C22.2 No.14 CCC CE Marking under EN 61812-1, IEC 60664-1 Marine Approvals (NK, Lloyds)	

For the most recent information on models that have been certified for safety standards, refer to your OMRON website.

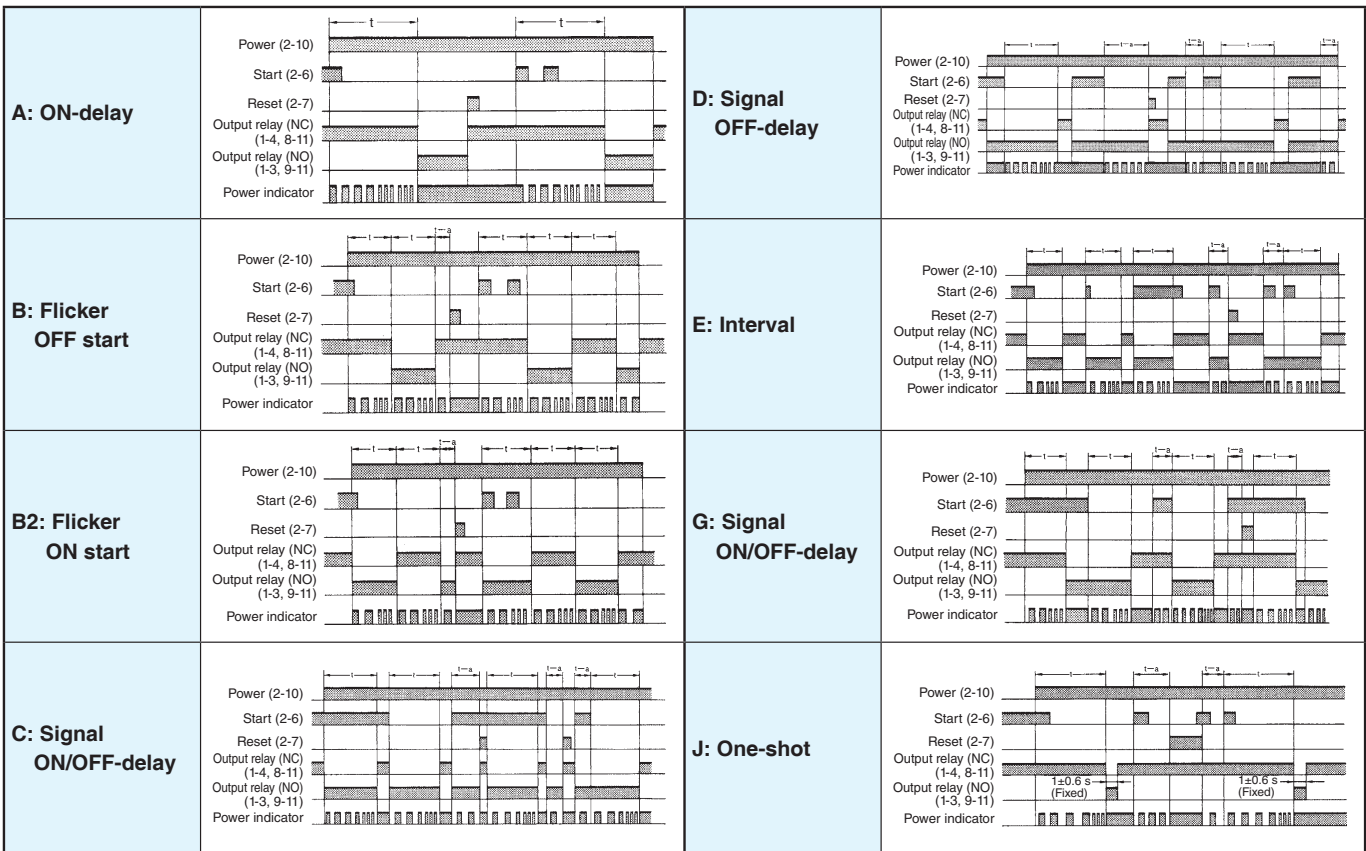
Nomenclature



Time range

Time unit	sec (second)	10s (x 10 seconds)	min (minute)	10m (x 10 minutes)	hrs (hour)	10h (x 10 hours)
Full scale setting	1.2	0.05 to 1.2	1.2 to 12	0.12 to 1.2	1.2 to 12	0.12 to 1.2
	3	0.3 to 3	3 to 30	0.3 to 3	3 to 30	0.3 to 3
	12	1.2 to 12	12 to 120	1.2 to 12	12 to 120	1.2 to 12
	30	3 to 30	30 to 300	3 to 30	30 to 300	3 to 30

Timing Chart



Note: Refer to the official Datasheet, how to use Gate input

Accessories

DIN rail Mount Socket P2CF-08-E/P2CF-11-E	On-panel Mount Socket P3G-08/P3GA-11	On-panel Mounting Adaptor Y92F-30	Hard protect Cover Y92A-48B	Water Proof Cover (IP66) Y92A-48N
---	--	---	---	---

OMRON Corporation Industrial Automation Company
Kyoto, JAPAN

Contact: www.ia.omron.com

Regional Headquarters
OMRON EUROPE B.V.
 Wegalaan 67-69, 2132 JD Hoofddorp
 The Netherlands
 Tel: (31)2356-81-300/Fax: (31)2356-81-388

OMRON ELECTRONICS LLC
 2895 Greenspoint Parkway, Suite 200
 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A.
 Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787

OMRON ASIA PACIFIC PTE. LTD.
 No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2),
 Alexandra Technopark,
 Singapore 119967
 Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711

OMRON (CHINA) CO., LTD.
 Room 2211, Bank of China Tower,
 200 Yin Cheng Zhong Road,
 PuDong New Area, Shanghai, 200120, China
 Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

Authorized Distributor:

© OMRON Corporation 2018 All Rights Reserved.
 In the interest of product improvement,
 specifications are subject to change without notice.

Cat. No. L131-E1-02

1118 (0318)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Omron:

[H3CR-A-AC24-48/DC12-48](#) [H3CRAAC2448DC1248Q1](#)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9