

マルチカウンタ/タイマ(DIN72×72)

# H8BM-RAD DC24

No Image  
Available

# 商品概要

Multi-maintenance Counter/Timer, 1-stage, Japanese

## 販売状況

2026/03/30 00:00 情報更新

販売状況	販売中・受注終了予定
受注終了予定	2026年12月
機種区分	標準在庫機種
標準価格(税別)	¥ 73,000

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

# 詳細情報

## Ratings/Specifications

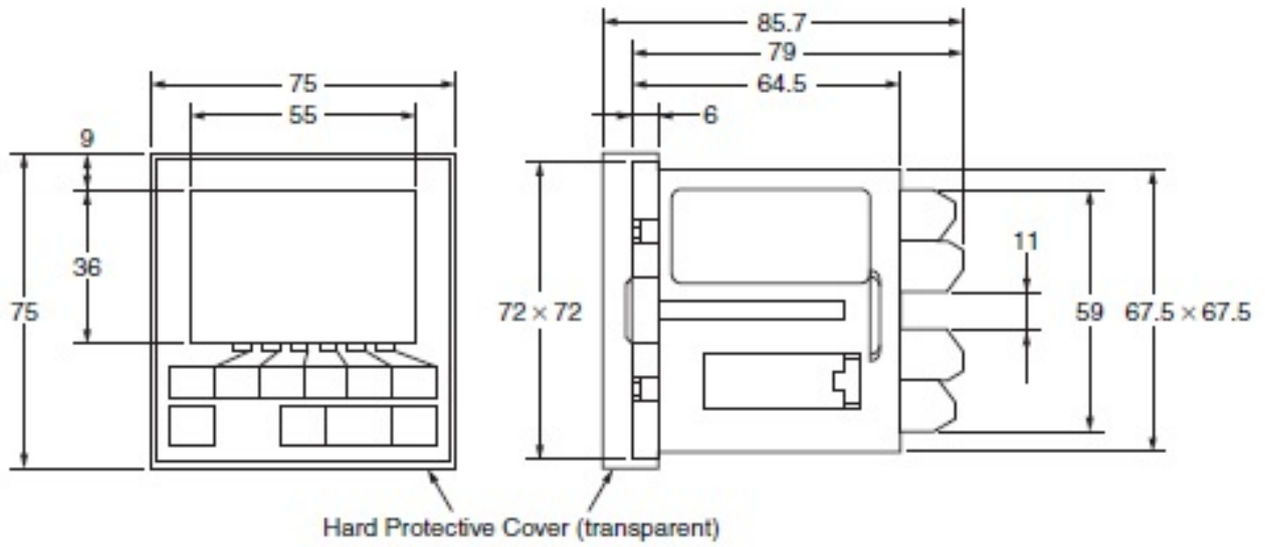
情報更新：2024/07/26

Function		Total Counter, Preset Counter, Total Time Counter, Time Counter
Preset stages		1 step
Rated supply voltage		24 VDC (Ripple 20 % max.)
Operating voltage range		85 to 110% of rated power supply voltage
Power consumption		at 26.4 VDC: Approx. 1.7 W
Counter	Count range	0 to 999999
	Max. counting speed	Count input 1 to 7: 30 Hz Count input 8, 9: 30 Hz/500 Hz (switching) (ON/OFF ratio 1:1)
	Minimum input signal width	30 Hz: 16.7 ms 30 Hz/500 Hz: 16.7 ms/1 ms (selectable)
	Input mode	Increment (UP)
	Output modes	F
	One-shot output time	20 ms
	Reset system	External and manual reset
Time counter	Time ranges	Cumulative
	Time ranges	0.1 h to 99999.9 h/0.1 s to 99999.9 s (0.1h/0.1s selectable)
	Reset system	External and manual reset
Input	Input signal	Count, Reset, Short, Counter No. selection, I/O inhibit input
	Input method	Voltage input
	Voltage input	High level: 16 to 26.4 VDC Low level: 0 to 3 VDC (Input resistance Approx. 2.2 kΩ)
Reset time	External reset	100 ms
Control output	Solid-state output	Open collector output 30 VDC max., 100 mA max. Residual voltage 2 V max.DC Leakage current 0.1 mA max.
Display	Display method	7-segment transmissive LCD
	Digits	6 digit

	Character height	Count value/Current time: 10 mm Preset value: 7 mm
Memory backup methods		Method: EEPROM, Number of rewrite: 100,000 operations min., Store data: 10 years min.
Ambient temperature (Operating)		-10 to 55 °C (with no freezing or condensation)
Ambient temperature (Storage)		-25 to 65 °C (with no freezing or condensation)
Ambient humidity (Operating)		25 to 85 %
Insulation resistance		Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 100 MΩ min. (at 500 VDC)
Dielectric withstand voltage		Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 1000 VAC 50/60 Hz 1 min
Impulse withstand voltage		Between power terminals: 1.0 kV Between current carrying terminals and exposed non-current carrying metal parts: 1.5 kV
Noise immunity		Between power terminals: ±480 V Between input terminals: ±480 V square-wave noise by noise simulator (pulse width: 100 ns/1 μs, 1-ns rise)
Static immunity		Multifunction: 8 kV, Destruction: 15 kV
Vibration resistance		Destruction: 10 to 55 Hz, 0.75 mm single amplitude each in 3 directions for 2 h Malfunction: 10 to 55 Hz, 0.5 mm single amplitude each in 3 directions for 10 min
Shock resistance		Destruction: 300 m/s <sup>2</sup> , 3 times each in 3 axes 6 directions Malfunction: 200 m/s <sup>2</sup> , 3 times each in 3 axes 6 directions
Degree of protection		Case front: IP54 Oil-proof type
External connection method		Screw terminal
Case color		Dark gray (Munsell 5Y3/1)
Accessories		Packing, Front cover
Weight		Approx. 250 g

# Dimensions

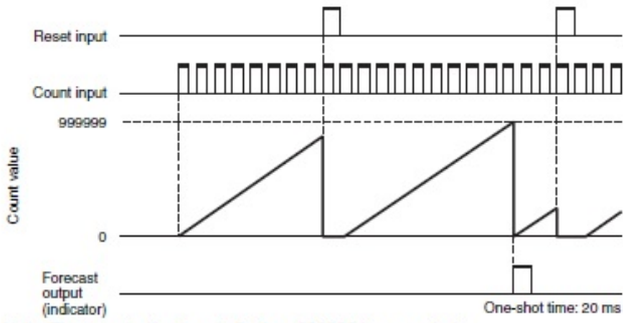
情報更新：2024/07/26



# Input/Output Mode Setting

情報更新：2024/07/26

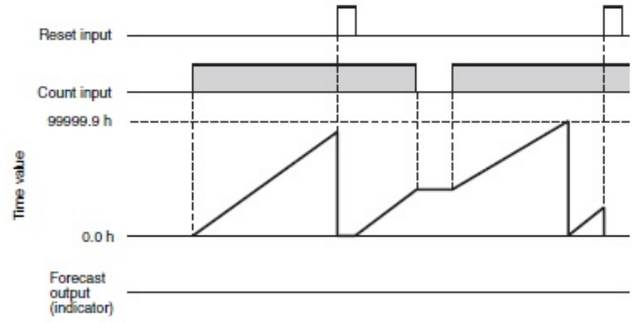
## 3. Total Counter Operation



Note: The count will return to 0 when 999999 is exceeded.

When the power supply is turned OFF, the display and outputs will turn OFF, but the current count/time value will be stored in internal memory.

## 4. Total Timer Operation



## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/3/18

### EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		<a href="#">ダウンロードはこちら</a>

### 中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

## 注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング適合	CCC認証
Yes	Yes	Yes	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)  
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)