

マルチカウンタ/タイマ(DIN72×72)

# H8BM-RBD DC24

No Image Available

# 商品概要

マルチカウンタ/タイマ,1段,英文

販売状況 2025/12/05 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)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)の「在庫状況/標準価格 照会」をご覧ください。

# 詳細情報

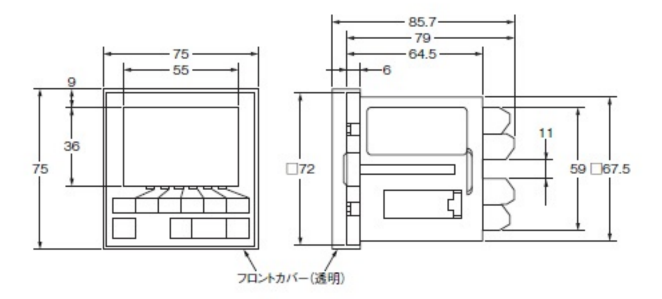
定格/仕様 情報更新: 2024/07/26

| 機能       | トータルカウンタ、プリセットカウンタ、トー<br>タルタイムカウンタ、タイムカウンタ |   |  |
|----------|--|---|--|
| プリセット段数  | 1段   |   |  |
| 電源電圧     | DC24V (リップル20%以下)                          |   |  |
| 許容電圧変動範囲 | 定格電源電圧の85~110%                             |   |  |
| 消費電力     | DC26.4V時: 約1.7W                            |   |  |
| カウンタ     | 計数範囲                                       | 0~999999  |  |
|          | 最高計数速度                                     | カウント入力1~7: 30Hz<br>カウント入力8、9: 30Hz/500Hz(切替)<br>(ON/OFF比 1:1) |  |
|          | 最小信号幅                                      | 30Hz: 16.7ms<br>30Hz/500Hz: 16.7ms/1ms(切替)                    |  |
|          | 入力モード                                      | 加算(UP)  |  |
|          | 出力モード                                      | F   |  |
|          | ワンショット時間                                   | 20ms  |  |
|          | 復帰方式                                       | 外部リセット、手動リセット   |  |
| タイムカウンタ  | 入力モード                                      | 積算  |  |
|          | 時間仕様                                       | 0.1h~99999.9h/0.1s~99999.9s (0.1h/0.1s切替)                     |  |
|          | 復帰方式                                       | 外部リセット、手動リセット   |  |
| 入力       | 入力信号                                       | カウント、リセット、短絡有効、カウンタNo選<br>択、入出力禁止                             |  |
|          | 入力方式                                       | 電圧入力  |  |
|          | 電圧入力                                       | Hレベル: DC16~26.4V<br>Lレベル: DC0~3V (入力抵抗 約2.2kΩ)                |  |
| リセット時間   | 外部リセット                                     | 100ms   |  |
| 制御出力     | 御出力 無接点出力                                  |   |  |
| 表示       | 表示方式                                       | 7セグメントLCD   |  |
|          | 桁数   | 6桁  |  |
|          | 文字高  | カウント値/計時値: 10mm<br>プリセット値: 7mm                                |  |

| 停電記憶方式  | 方式: EEP-ROM、書換回数:<br>10万回以上、データ保持性: 10年以上                                    |
|---------|--|
| 使用温度範囲  | -10~55℃ (ただし、氷結、結露しないこと)   |
| 保存温度範囲  | -25~65℃(ただし、氷結、結露しないこと)  |
| 使用湿度範囲  | 25~85%RH   |
| 絶縁抵抗    | 導電部端子と露出した非充電金属部間:<br>100MΩ以上 (DC500Vメガにて)                                   |
| 耐電圧     | 導電部端子と露出した非充電金属部間: AC1000V<br>50/60Hz 1min                                   |
| インパルス電圧 | 電源端子間: 1.0kV<br>導電部端子と露出した非充電金属部間: 1.5kV                                     |
| 耐ノイズ    | 電源端子間: ±480V<br>入力端子間: ±480V<br>ノイズシミュレータによる方形波ノイズ<br>パルス幅100ns/1μs、立ち上がり1ns |
| 静電気耐力   | 8kV(誤動作)、15kV(破壊)  |
| 而才振動    | 耐久: 10~55Hz 片振幅 0.75mm 3方向 各2h<br>誤動作: 10~55Hz 片振幅 0.5mm 3方向 各10min          |
| 耐衝擊     | 耐久: 300m/s <sup>2</sup> 、3軸 6方向 各3回<br>誤動作: 200m/s <sup>2</sup> 、3軸 6方向 各3回  |
| 保護構造    | 前面操作部: IP54防油形   |
| 外部接続方式  | ねじ締め端子   |
| ケース色    | ダークグレー (マンセル5Y3/1)   |
| 付属品     | パッキン、フロントカバー   |
| 質量      | 約250g  |

外形図

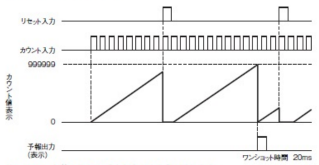
情報更新:2024/07/26



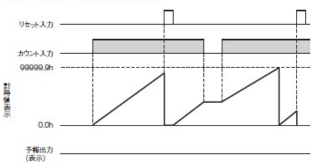
# 入出力モードと動作の関係

#### 情報更新: 2024/07/26

#### 3. トータルカウンタ動作



## 4. トータルタイムカウンタ動作



注. カウント値は"999999"を超えると"0"に戻ります。 電源OFF時は表示/出力はOFFしますが、カウント値/計時値は内部で記憶しています。

# RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

### **EU RoHS**

| 対応状況 ※1 | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3  |
|---------|----------|------------|
| № 対応済み  |          | ダウンロードはこちら |

### 中国 RoHS

| 中国 RoHS表 <b>※</b> 1 <b>※</b> 2 |    |    |        |      |           |     |      |     |          |                      |
|--------------------------------|----|----|--------|------|-----------|-----|------|-----|----------|----------------------|
| Pb                             | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDE<br>s | DBP | DIBP | BBP | DEH<br>P | 環境<br>保護<br>使用<br>期限 |
| Х                              | 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

・ le y 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、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

#### ※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 | DNV型式承認 | BV型式承認 | KR型式承認 | NK型式承認 | ABS型式承認 |
|--------|---------|--------|--------|--------|---------|
| (イギリス  | (ノルウェー  | (フランス  | (韓国    | (日本    | (アメリカ   |
| 船舶規格)  | 船舶規格)   | 船舶規格)  | 船舶規格)  | 船舶規格)  | 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 >