G32A-B

CSM_G32A-B_DS_TW_2_4

W

可進行AC操作的AC輸入模組

• 可連接2台G3PA型 (-VD型)。



請參閱 「固態繼電器共通注意事項」。



有關規格認證對象機種等最新資訊,請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的 「規格認證」。

種類

名稱	額定輸入電壓	型號
AC輸入模組	AC100/120V	G32A-B AC100/120
	AC200/240V	G32A-B AC200/240

額定/性能

■額定

項目		額定輸入電壓	AC100/120V	AC200/240V
	50Hz 額定輸入	AC100V(200V)	21.4mA TYP.	20.9mA TYP.
額定輸入		AC120V(240V)	26.5mA TYP.	25.4mA TYP.
電流	60Hz	AC100V(200V)	25.4mA TYP.	24.9mA TYP.
		AC120V(240V)	31.6mA TYP.	30.3mA TYP.
動作電壓		額定電壓的75%以下	額定電壓的75%以下	
復歸電壓		額定電壓的10%以上	額定電壓的10%以上	
輸出電壓/電流		DC12V±15%/15mA	DC12V±15%/15mA	

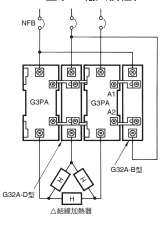
■性能

項目 額定輸入電壓	AC100/120V	AC200/240V			
輸入電壓範圍	AC75~132V	AC150~264V			
動作時間	負載電源的1.5週期以下				
復歸時間	負載電源的1.5週期以下				
震動	10~55~10Hz 單側振幅0.375mm (重複振幅0.75mm) (鉛軌安裝)				
衝擊	300m/s ²				
保存環境溫度	-30~+100℃(不可結冰結露)				
使用環境溫度	-30~+80℃(不可結冰結露)				
使用環境濕度	45~85%RH				
重量	約80g				

使用例

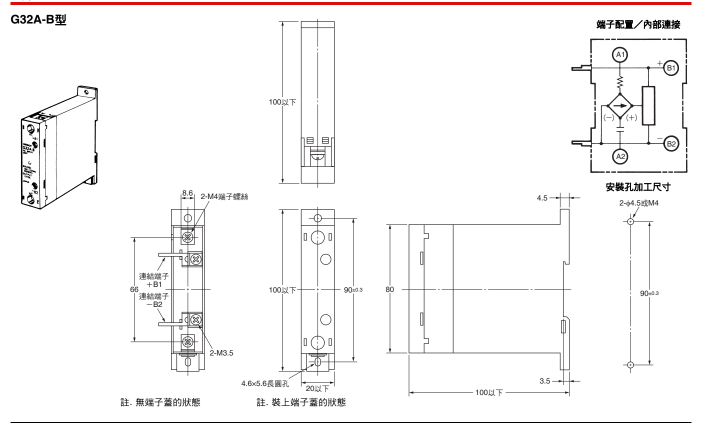
●AC操作

G3PA型×2台+G32A-B型(AC輸入模組)



註. G3PA-VD型的情形。

外觀尺寸 (單位:mm)



正確使用須知

●共通注意事項請參閱**「固態繼電器共通注意事項」**。

使用注意事項

有關連結端子的連接方法,請參閱G3PA型。

●輸入

G32A-B型的內部回路如端子配置/內部接線圖所示,採用電容器壓降方式。

因此,若以繼電器接點對G32A-B型的輸入進行開關控制,會受到電容器的影響而於OFF時對繼電器接點施加電源電壓約2倍的電壓,敬請注意。

致 購買歐姆龍商品的顧客們

同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持,謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時,如無特別的合意,無論您於何處購得「歐姆龍商品」,均將適用本同意事 項所記載各項規定,請先了解、同意下列事項,再進行選購。

1 定義

本同意事項中之用語定義如下:

- ①歐姆龍」:台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ②「歐姆龍商品」:「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」:有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等,包括以電磁方式提供者。
- ④「使用條件等」:「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及其他
- ⑤「客戶用途」:客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法,包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥「兼容性等」:就「客戶用途」,「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

2. 記載內容之注意事項

- 就「型錄等」之記載内容,以下各點請惠予理解。
- ①額定值以及性能值係於單項實驗中基於各項實驗條件所得出之數值,並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ②参考資料僅供參考,並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考,「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素,可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時,以下各點請惠予理解。

- ①除額定值、性能外,使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
- ②請客戶自行確認「兼容性等」,判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」,一概不予保證。
- ③就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途,請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
- ④使用「歐姆龍商品」時,請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」;(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦 能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策;(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維 修。
- ⑤「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。
- 因此並不供以下之用途而為使用,客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時,「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途,惟如為「歐姆龍」 所預期之特殊產品用涂、或有特別合意時除外。
- (a) 有高度安全性需求之用途(例如:核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生 命身體之用途)
- (b) 有高度信賴性需求之用途(例如:瓦斯·自來水·電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利·財產之用途等)
- (c) 嚴苛條件或環境下之用途(例如:設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等)
- (d)「型錄等」所未記載之條件或環境之用涂
- ⑥除上述3.⑤(a)至(d)所記載事項外,「本型錄等記載之商品」並非汽車(含二輪機動車。以下同)用商品。請勿將其安裝於汽車使用。

4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下:

- ①保證期間:購入後1年。
- ②保證內容:就故障之「歐姆龍商品」,由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
- (a)於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
- (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③非保證對象:故障原因為以下各款之一時,不提供保證:
- (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時;
- (b) 超出「使用條件等」之使用;
- (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用;
- (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者;
- (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者;
- (f)「歐姆龍」出貨時之科學·技術水準所無法預見之原因;
- (g) 前述以外,非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因(含天災等不可抗力)

5. 責任限制

本同意事項所記載之保證,為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害,「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店,不予負責。

6. 出口管理 將「歐姆夢^{**} 供「歐 歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境内居住者時,應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時,「本公司」得不予提 「歐姆龍商品」或技術資料

2015.9

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。