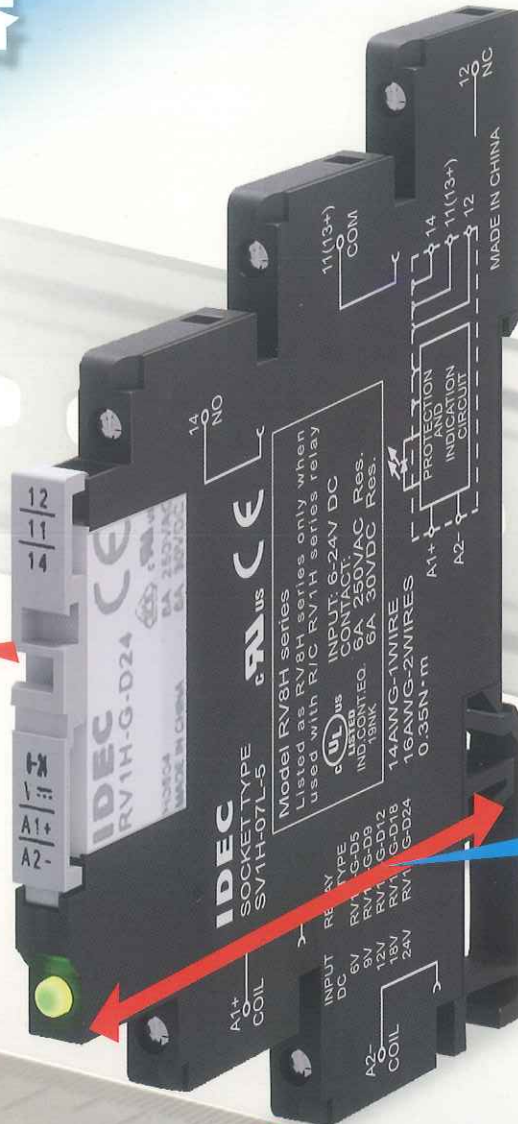


Think Automation and beyond...

**IDEC**  
和泉電氣

# RV8H 型 介面繼電器

NEW



脫扣桿上  
可安裝  
文字記名板

距離 DIN 軌道  
**70** mm 高  
業界中最小等級

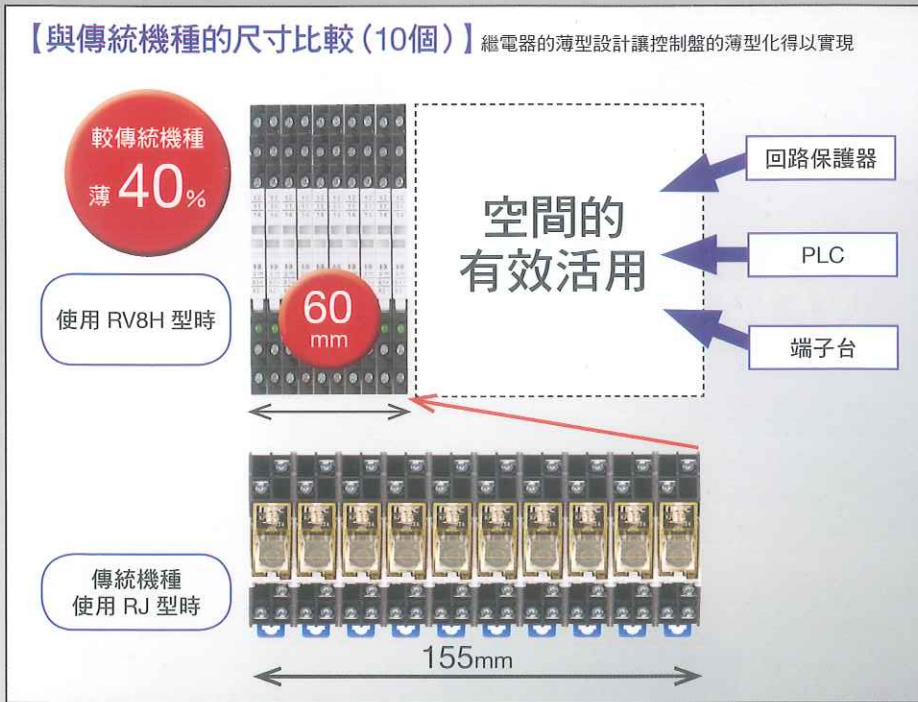
超薄  
寬 **6** mm

對應高密度安裝  
超薄型介面繼電器

IDEC 株式會社  
IDEC CORPORATION

# RV8H 型介面繼電器的特色

【與傳統機種的尺寸比較(10個)】繼電器的薄型設計讓控制盤的薄型化得以實現

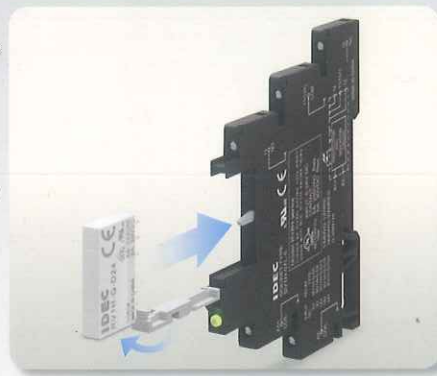


● 備有可提高接線作業自由性的按壓式螺絲端子型以及彈升式螺絲端子型



● 採用可兼顧固定及拆卸繼電器功能的脫扣桿，可為接線作業效率做貢獻

- 維修作業變得簡單！標準搭載動作顯示 LED 指示燈。
- 薄型尺寸、卻具有 6A 高接點容許電流，可對應各種負載。
- 繼電器採用可發揮高接觸信賴性的鍍金接點。(最小適用負載 6V DC、10mA)



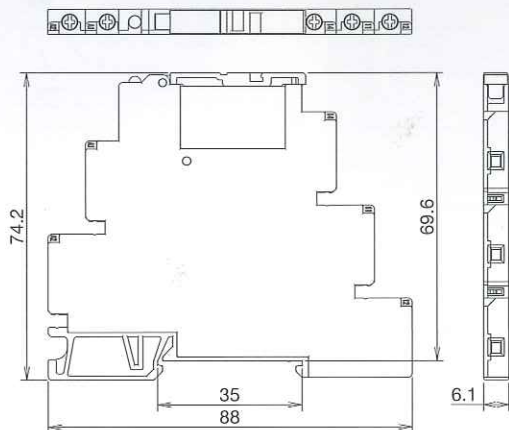
● 12 種機種類型，可對應廣泛的需求

	線圈電壓	型號 (訂購型號)	銷售單位
DC	6V DC	RV8H- *-D6	1 個
	9V DC	RV8H- *-D9	1 個
	12V DC	RV8H- *-D12	1 個
	18V DC	RV8H- *-D18	1 個
	24V DC	RV8H- *-D24	1 個
AC/DC	12V AC/DC	RV8H- *-AD12	1 個
	18V AC/DC	RV8H- *-AD18	1 個
	24V AC/DC	RV8H- *-AD24	1 個
	48V AC/DC	RV8H- *-AD48	1 個
	60V AC/DC	RV8H- *-AD60	1 個
	110-125V AC/DC	RV8H- *-AD110	1 個
	220-240V AC/DC	RV8H- *-AD220	1 個

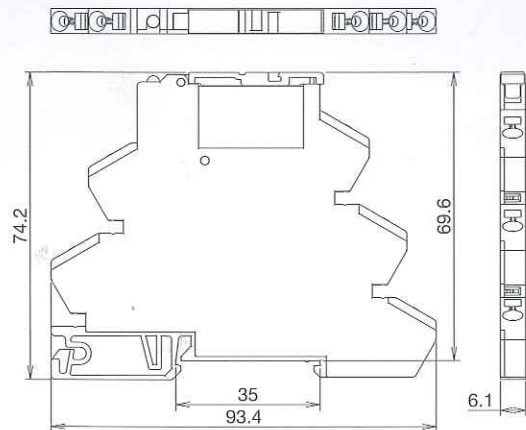
請用下列字母替換型號中的\*。  
L：按壓式螺絲端子型、S：彈升式螺絲端子型

● 外形尺寸圖 (mm)

● 按壓式螺絲端子型



● 彈升式螺絲端子型



本資料中的規格及其他說明若有變更，恕不另行通知。



IDEC 株式會社

日本大阪府大阪市澁川區西宮原2-6-64  
電話：+81-6-6398-2500 傳真：+81-6-6398-2540

台灣和泉電氣股份有限公司

22101 新北市汐止區新台五路一段79號8F-1  
電話：02-2698-3929 傳真：02-2698-3931  
E-mail: service@tw.idec.com

IDEC 相關資訊請至網頁查詢。www.idec.com/taiwan