型號: W2DYH

節省空間的2輸出信號變換器 Mini-MW系列

配電器

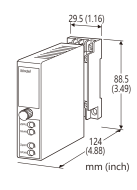
(類比型, HART通信相容, 隔離)

主要機能與特色

- 可為 4 ~ 20 mA DC 電流信號回路供電
- 可隔離和中繼 HART 信號
- 具輸入短路保護電路
- 可緊密安裝

應用例

• 2線式 HART 傳送



型號: W2DYH-24A[1]-[2][3]

訂購時指定事項

- 型號代碼: W2DYH-24A[1]-[2][3]
 參考下面 [1] 到 [3] 說明, 並指定各項代碼 (例如: W2DYH-24AA-M2/Q)
- 指定選項代碼/Q 的規格 (例如: /C01/S01)

2 線式傳感器的電源電壓

24: 24 V DC

輸入信號

電流輸入

4~20 mA DC (輸入阻抗 250 Ω)

輸出信號1

電流輸出

A: 4 ~ 20 mA DC (最大負載阻抗 600 Ω) 但, HART 通信時為 225 ~ 600 Ω

[1] 輸出信號2

Y: 無

電流輸出

A: 4~20 mA DC (最大負載阻抗 350 Ω)

[2] 供給電源

AC 電源

M2: 100 ~ 240 V AC

(工作電壓範圍 85 ~ 264 V, 47 ~ 66 Hz)

DC 電源

R: 24 V DC

(工作電壓範圍 24 V ±10 %, 最大漣波 10 %p-p)

R2: 11 ~ 27 V DC

(工作電壓範圍 11 ~ 27 V, 最大漣波 10 %p-p)

P: 110 V DC

(工作電壓範圍 85~150 V, 最大漣波 10 %p-p)

[3] 選項

空白:無

/Q: 有其它選項 (由 選項規格指定)

選項規格: Q (可複選)

塗層處理 (有關詳細資訊, 請參考 M-System 的網站。)

/C01: 矽膠塗層 /C02: 聚氨酯塗層 /C03: 橡膠塗層

端子螺絲材料 /S01: 不銹鋼

一般規格

結構:插入式(Plug-in)設計

連接: M3 螺絲端子 (扭力 0.8 N·m)

螺絲端子: 鉻化鋼(標準)或不銹鋼

外殼材質: 阻燃樹脂(黑色)

隔離: 輸入-輸出1-輸出2-電源之間

輸出範圍: 約 -10 ~ +110 %

零點(zero)調整範圍: -5~+5% (由前面板調整)

跨度(span)調整範圍: 95~105%(由前面板調整)

輸出1和輸出2可個別調整。

2線式傳感器用電源規格

(端子1-4之間)

輸出電壓: 24~28 V DC (無負載時)

18 V DC 以上 (20 mA 負載時)

電流容量: 22 mA DC 以上

• 短路保護電路

電流限制: 30 mA 以下容許短路時間: 無限制



輸入規格

■ DC 電流: 內建輸入阻抗

HART 通信規格

頻帶: 500 Hz~10 kHz(-10 dB以內) 傳輸增益: 約-3dB(1~3kHz以內)

在輸出端連接 250 Ω 時測量

回路阻抗: 250 Ω ±10% 通訊方向: 雙方向

(HART 通信不適用於輸出2)

安裝規格

耗雷量

•AC 電源:

100 V 時約為 5 VA 200 V 時約為 6 VA 240 V 時約為 7 VA

•DC 電源: 約3W

工作溫度: -5~+55°C(23~131°F) 工作濕度: 30~90 %RH (無結露)

安裝: 壁掛或DIN滑軌 重量: 200 g (0.44 lb)

性能 (跨度的百分比)

基準精度: ±0.1%

FANN. Fapro. com. tw 溫度係數: ±0.015 %/°C (±0.008 %/°F)

反應時間:

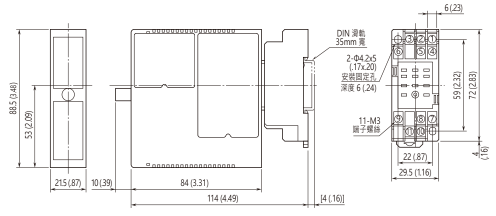
輸出信號1:0.5 秒以下 (0 → 90%) 輸出信號2:0.2 秒以下 (0→90%)

線路電壓變動的影響

電源輸出: 在電壓範圍內 ±3 % 輸出信號: 在電壓範圍內 ±0.1% 絕緣阻抗: 100 MΩ以上/500 V DC 耐電壓: 2000 V AC @1 分鐘

(輸入-輸出1-輸出2-電源-大地之間)

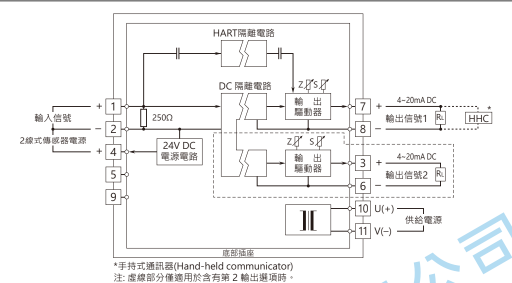
外型尺寸及端子配置圖 單位: mm [inch]



安裝時,單元之間不需要保留額外的空間。



電路概要圖和接線圖



■當做配電器使用時





 Λ

