

2線式伝送器変換器(ディストリビュータ)

MS3507



機能

MS3507 2線式伝送器変換器 (ディストリビュータ) は、2線式伝送器 (出力信号：4~20mA) に対して電源を供給し、その伝送信号をDC出力信号に変換する製品です。

- ◆ 入出力信号モニタ用端子付き
- ◆ 保守・点検の容易なプラグイン・タイプ
- ◆ 入力ー出力ー電源各間を絶縁

仕様

入力部仕様	入力信号	各種2線式伝送器の4~20mA DC	変換精度	出力スパンの±0.1%以内 (25°C±5°Cにて)	
	入力抵抗	250Ω		温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以下
	伝送器供給電源	出力電圧：24V DC 最大電流：30mA		標準応答速度	約2Hz -3dB (63% 0.1秒)
	伝送器負荷抵抗	550Ω以下		絶縁抵抗	100MΩ以上 (@500V DC) 入力ー出力ー電源各間
出力部仕様	出力信号	1~5V DC、0~10mV DC、0~100mV DC、 0~1V DC、0~5V DC、0~10V DC、±5V DC、 4~20mA DC、その他 (ご注文時指定)	絶縁耐力	2,000V AC 1分間 入力ー出力ー電源ー大地各間	
	最大出力負荷	電圧出力：5mA 電流出力：550Ω	動作環境	温度：0~50°C 湿度：90%RH以下 (結露のないこと)	
	ゼロ点調整範囲	スパンの約±2.5% (変換器前面トリマにより可変)	供給電源	24V DC ±10% 100V AC ±10% 110V AC ±10% 115V AC ±10% 120V AC ±10% 200V AC ±10% 220V AC ±10% 240V AC ±10% } ご注文時指定	
	スパン調整範囲	スパンの約±2.5% (変換器前面トリマにより可変)			
入力モニタ端子	信号レベル	1~5V DC	電源感度	出力値の±0.1%以内 (10%変動時)	
	出力抵抗	約2kΩ	最大消費電力	24V DC電源：70mA 100V AC電源：3VA	
	端子位置	変換器前面扉内	保存温度	-10~60°C	
出力モニタ端子	信号レベル	出力信号レベルに同じ	取付方法	壁取付及びDINレール取付両用	
	出力抵抗	電圧信号の場合：1Ω以下 4~20mAの場合：1MΩ以上 (但し、電流出力の場合は出力端子をショートして下さい。)	配線方法	M3.5ねじ端子接続	
	端子位置	変換器前面扉内	外形寸法	W50×H85×D123mm (ソケット部分を含む)	
取付・形状	重量	本体：約300g、ソケット：約80g	重量	本体：約300g、ソケット：約80g	
	ケース	難燃性ABS樹脂	材質	前面パネル	アルミ
	前面パネル	アルミ		基板	ガラスエポキシ両面基板
	ソケット	PBT樹脂		ソケット	PBT樹脂
端子ねじ	鉄に亜鉛メッキ	端子ねじ		鉄に亜鉛メッキ	

御発注形式

型式番号	基本価格
MS3507- <u>□□</u> -6 <u>□□</u> - <u>□</u> / <u>□</u> / <u>□</u>	¥33,000
① ② ③	

- ① 供給電源
- 24V DC V1
 - 100V AC A1
 - 110V AC (+¥5,000) A2
 - 115V AC (+¥5,000) A3
 - 120V AC (+¥5,000) A4
 - 200V AC (+¥5,000) A5
 - 220V AC (+¥5,000) A6
 - 240V AC (+¥5,000) A7
- ② 出力信号
- 1~5V DC V1
 - 0~10mV DC V2
 - 0~100mV DC V3
 - 0~1V DC V4
 - 0~5V DC V5
 - 0~10 DC V6
 - 上記以外、10V以下のDC電圧信号 VX (□~□)
 - () 内に出力信号をご指定下さい。
 - ±10mV DC W2
 - ±100mV DC W3
 - ±1V DC W4
 - ±5V DC W5
 - ±10V DC W6
 - 上記以外、±10V以下のDC電圧信号 WX (□~□)
 - () 内に出力信号をご指定下さい。
 - 4~20mA DC (許容負荷抵抗 550Ω) C1
 - 上記以外、20mA以下のDC電流信号 CX (□~□)
 - ※製作可能か否かをお問い合わせの上、() 内に出力信号をご指定下さい。
- ③ オプション
- 標準品 記入なし
 - 電源ライン ヒューズ付き (+¥10,000) F
 - SWC対策品 (+¥10,000) G
 - ヒューミシールコーティング (+¥10,000) H
- ◆ その他の指定事項
- 下記の各項目に関しましては、製作可能か否かを弊社営業部へお問い合わせの上、別途ご指定下さい。
- | | |
|-----------|-----------|
| <項 目> | <ご指定方法> |
| ■ 応答周波数変更 | Fc=□□□Hz |
| ■ 応答時定数変更 | Tc=□□□sec |

ブロック図・結線図

