

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
	入力抵抗	250Ω
	伝送器供給電源	出力電圧: 24V DC 最大電流: 30mA
	伝送器負荷抵抗	550Ω以下
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)
	最大出力負荷	電圧出力: 5mA 電流出力: 550Ω
	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)
	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
	出力抵抗	約2kΩ
	端子位置	変換器前面扉内
出力モニタ端子	信号レベル	出力信号レベルに同じ
	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。)
	端子位置	変換器前面扉内
基準性能	変換精度	出力スパンの±0.1%以内 (25°C±5°Cにて)
	温度特性	10°Cの変化に対してスパンの±0.2%以下
	標準応答速度	約2Hz -3dB (63% 0.1秒)
	絶縁抵抗	100MΩ以上 (@500V DC) 入力ー出力ー電源各間
	絶縁耐力	2,000V AC 1分間 入力ー出力ー電源ー大地各間
	動作環境	温度: 0~50°C 湿度: 90%RH以下 (結露のないこと)
	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
	電源感度	出力値の±0.1%以内 (10%変動時)
	最大消費電力	24V DC電源: 70mA 100V AC電源: 3VA
	保存温度	-10~60°C
取付・形状	取付方法	壁取付及びDINレール取付両用
	配線方法	M3.5ねじ端子接続
	外形寸法	W50×H85×D123mm (ソケット部分を含む)
	重量	本体: 約300g、ソケット: 約80g
	ケース	難燃性ABS樹脂
	前面パネル	アルミ
	基板	ガラスエポキシ両面基板
材質	ソケット	PBT樹脂
	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-□□-6□□-□/□/□ ① ② ③	¥33,000

- 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 (□~□)
()内に高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 (□~□)
()内に高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、()内に高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>
- 応答周波数変更 $F_C = \square\square\square\text{Hz}$
- 応答時定数変更 $T_C = \square\square\square\text{sec}$

ブロック図・結線図

