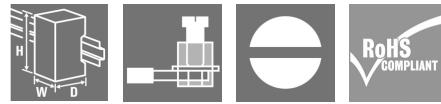


EPAK-TCI-CO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



EPAK 系列的模拟变送器以其紧凑的设计著称。
该系列的模拟变送器具有广泛的功能，令其适用于
各类应用，无需国际认证。

属性:

- 安全绝缘，模拟信号的变换与监控
- 输入和输出参数的配置通过 DIP 开关直接在设备上完成
- 无需国际认证
- 高度的抗干扰能力

通用订货数据

訂貨編號	7760054243
類型	EPAK-TCI-CO-S
GTIN (EAN)	6944 1697 16416
最小包裝數	1 Stück

EPAK-TCI-CO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術資料

尺寸和重量

深	89 mm	深度 (英寸)	3.504 inch
高度	100 mm	高度 (英寸)	3.937 inch
寬度	17.5 mm	闊度 (英寸)	0.689 inch
長度	100 mm	長度 (英寸)	3.937 inch
淨重	80 g		

溫度

存儲溫度	-40 °C...85 °C	工作溫度	-20 °C...60 °C
------	----------------	------	----------------

輸入

溫度輸入範圍	J: (-90...+900 °C), K: -150...+1372 °C, 范围是出厂设定 (请在订购时指定温度范围)	輸入數	1
--------	---	-----	---

輸出

輸出路數	1	輸出電流	0...20 mA, 4...20 mA
電流負載電阻	≤ 500 Ω		

通用參數

功耗	<60mA @ 24VDC	溫度係數	≤ 300 ppm/K
精度	< 输出范围的 0.2%	絕緣	輸入/輸出/電源之間
配置	出厂设置, 订购时, 请指定测量范围 + 输出值	防護等級	IP20
階躍回應時間	1 s, 溫度為	電源電壓	24 V DC ± 20 %

絕緣參數

EMC 標準	EN 61326	抗衝擊耐壓	3 kV (1.2/50µs)
污染等級	2	絕緣	輸入/輸出/電源之間
絕緣電壓	1 kV 輸入/輸出/供電	過壓等級	III
額定電壓	300 V AC _{rms}		

聯接參數

聯接類型	螺釘聯接	最小擰緊力矩	0.4 Nm
最大擰緊力矩	0.6 Nm	額定連接下的壓接範圍	2 mm ²
最小壓接面積	0.5 mm ²	最大壓接面積	2 mm ²
導線最小壓接面積 AWG	AWG 30	導線最大壓接面積 AWG	AWG 14

分類

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29
ECLASS 14.0	27-21-01-29		

EPAK-TCI-CO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術資料

环保产品合规

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

审批

認證



ROHS	一致
------	----

下载

认证/证书/一致性声明	Declaration of Conformity
工程数据	CAD data – STEP
用户文档	Instruction sheet
产品目录	Catalogues in PDF-format

EPAK-TCI-CO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

圖紙

