TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



図に類似

アナログインターフェースには、40極コネクタ (KS) が搭載されています。プラグの取り外しとテストポイントを使用して、電圧や電流測定に非常に役立つバージョンが用意されています。また、電圧/電流の変換や電流ループのモニタリングを行うために他のエレメント (抵抗...) を組み込みたいお客様に対しては、便利なピンを追加したバージョンもあります。

一般注文データ

インターフェース, RS, KS	(40P)	×2, LL2N 5.08
mm		
<u>1371180000</u>		
TBY-SAV144-2KS-S		
4050118205886		
1 items		
	mm 1371180000 TBY-SAV144-2KS-S 4050118205886	1371180000 TBY-SAV144-2KS-S 4050118205886

カタログステータス / 図面 1

TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	= 1771
747	=22
73	IVU

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	56 mm	奥行き(インチ)	2.2047 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	90 mm	幅(インチ)	3.5433 inch
正味重量	158 g		

温度

保管温度 -40...85 ℃ 動作温度 -25...70 ℃

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9d70a48-3ece-4d71-ha78-a0d617266ffc

一般データ

チャネルごとの LED ステータス表示	該当なし	チャネルごとの切断	いいえ
	 該当なし		該当なし
チャネルごとのフューズ	いいえ	供給電圧のLED ステータス	該当なし
電源ヒューズ	該当なし		

接続データ

極数 (コントロール側)	40 極プラグ	接続 (フィールド側)	LL2N 5.08 mm
制御側の接続	KS (40P) ×2		

評価データ

動作電圧	50 V AC / 70 V DC	共通極最大電流	1 A	
チャネルごとの最大電流	1 A			

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	₹ 1.5 mm²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.25 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	4 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²	固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²
固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²	被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12	<u> </u>	

カタログステータス / 図面 2

TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
クランプ範囲、最大	6 mm ²	固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²
固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²	フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²
フレキシブル、最大H05(07) V-K	4 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最小	2.5 mm ²	プラスチックカラー付きフェルール、闘	浸 0.5 mm²
		大	
配線断面、最小 AWG	AWG 12	導体断面、最小 AWG	AWG 26
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

絶縁協調 (EN50178)

定格絶縁電圧	< 50 V AC	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度レベル	2	 パルス電圧テスト (1,2/50μs)	0.8 kV
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

カタログステータス / 図面 3