

## TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



插图类似

通过继电器的数字输入接口用于将现场传感器与控制卡隔离, 和/或使所述元件的运行适应 DCS 所需的电压。这些接口还支持可带来诸多优势的附加特性, 例如 :

- 冗余 : 接口具有 2 个 50 极 (AKB) 连接器用于冗余目的。
- 许多接口会激活继电器以指示两个可能电源中其中一个的电压是否已降至约 12 V 以下。
- 卡件可以通过拉力弹簧或螺栓连接安装。
- 输入端传感器可以通过两种方式连接 : 直接从卡件供电或直接从现场供电。

## 通用订货数据

版本	接口, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
订货号	<a href="#">1384320000</a>
类型	TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118185539
数量	1 items

## TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



RoHS

一致

## 尺寸和重量

深	95 mm	深度 (英寸)	3.7401 inch
高度	131 mm	高度 (英寸)	5.1575 inch
宽度	317 mm	宽度 (英寸)	12.4803 inch
净重	864.77 g		

## 温度

存储温度	-40...85 °C	工作温度	-25...70 °C
------	-------------	------	-------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4c2bf777-1c3a-4574-9dcf-a43fdb923cdb

## 通用参数

每个继电器的LED状态显示	绿色	每个继电器的分离	不
每个继电器的熔丝	是	接触器	No
供电电压LED状态	绿色	电源熔丝	1 A

## 联接参数

回路数 (控制侧)	50 回路插头	连接供电	LMNZF 5.08mm
现场侧连接	LM2NZF 5.08mm	控制侧的接口	2 x AKB (50P)

## 测量数据

机械使用寿命	5 x 106 开关循环
--------	--------------

## 测量数据入口

输入电压	24 V DC ± 10%	输入电流	7mA (熔断丝接通) / 0.5mA (熔断丝断开)
------	---------------	------	-----------------------------

## 出口测量数据

继电器类型	RSS	触点材料	AgNi 镀金处理
最大直流持续电流	10 mA	最小触点电流	1 mA
最小触点电压	1 V		

## 绝缘参数 (EN50178)

额定输入电压	≤ 50 V DC	额定输出电压	≤ 50 V DC
输入端/输出端过压类型	III	输入端/输出端过压类别	III

## TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技术数据

过电压等级, 输出/输出	III
脉冲电压测试	1.5 kV
输入端/输出端 电气间隙	≥ 5.5 mm

污染等级	2
隔离测试交流电压	0.35 kV

## 现场接线

最小电线截面, AWG	AWG 24
最大压接面积, 带塑料套的绝缘端头	1.5 mm <sup>2</sup>
软导线带管状端头, 最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>
最大导线截面, AWG	AWG 14

联接类型	弹片联接
软导线带管状端头, 最小压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
剥线长度	7.5 mm
最小压接面积	0.13 mm <sup>2</sup>

## 供电

联接类型	弹片联接
最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>
硬导线, 最大压接面积 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
软导线带管状端头, 最小接线面积	0.25 mm <sup>2</sup>
导线截面, 最小AWG	AWG 14
剥线长度	7.5 mm

最小压接面积	0.13 mm <sup>2</sup>
硬导线, 最小压接面积 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
软导线带管状端头, 最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
带塑料套的管状端头, 最大值	1.5 mm <sup>2</sup>
导线截面, 最大AWG	AWG 24

## 分类

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

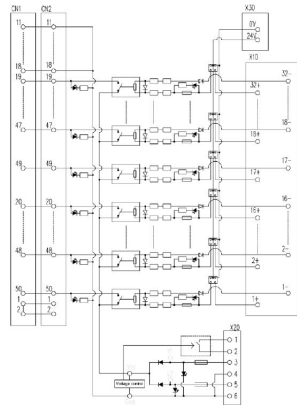
ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

**TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z**

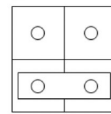
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

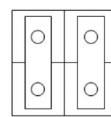
图纸



**Jumpers configuration**



Powered from  
field terminals



Powered from  
power terminal