

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

直接数字式输入/输出接口 带有扁平电缆连接器, 易于联接。 采用弹片联接或压线框联接, 可带诸如熔丝、隔离器或 LED等元件。

通用订货数据

版本	接口, RS, 隔离器, 3-线, 螺钉联接
订货号	<u>9441600000</u>
类型	RS 16IO 3W I R S
GTIN (EAN)	4008190981082
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

AMID 认证					
DHS — 数 L File Number Search UL 网站 R 证书号 E141197 R	『批				
DHS					
Description	//AMID 认证	(FD	A "		
JL File Number Search UL 例述 PR 证书号 E141197 RT 证书号 E141197 RT 证书号 E141197 RT	20110				
R 近半号 E141197 R					
R 84 mm					
84 mm 深度(英寸) 3.3071 inch 渡度 109 mm 高度(英寸) 4.2913 inch 度度 116 mm 変度(英寸) 4.5669 inch 16厘 380 g 380 g		L141137			
護度 109 mm	、八仙王里				
度 116 mm 380 g	\$	84 mm	深度 (英寸)	3.3071 inch	
380 g 38	高度 		高度 (英寸)		
### ### ### ### #####################			宽度 (英寸)	4.5669 inch	
### Add		380 g			
A	<u> </u>	,			
合のHS 合規状态 合規、有例外 Gc	了。 字储温度	-4060 °C	工作温度	-2550 °C	
6c Lead 7439-92-1 CIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a					
6c Lead 7439-92-1 CIP 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a	oHC 会圳状太	今却 右 例外			
EACH SVHC Lead 7439-92-1 7D5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a 加定数据 UL 加定电压 UN 1 A					
Tobsffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a Tobsffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee63697a Tobsffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee63697a Tobsffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee63697a					
プロアン (元を数据 UL)					
競定电压 UN 142 V 額定电压(直流)UN (电源) 24 V 競定电流(电源) 3 A R险丝额定电流(电源) 250 V RD 250					
原定电流(电源) 3 A (保险丝额定电压 UN (电源) 250 V (保险丝额定电流 (电源) 3.15 A (保险丝额定电流 (电源) 3.15 A (保险丝额定电流 (电源) 3.15 A (保险丝额定电流 (电源) 3.15 A (保险丝额定电流 (电源) 250 V (电源/数 (単元) (电源) 250 V (电源/数 (电源) (电源) (电源) 250 V (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源) (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源/数 (电源) (电源) (电源) 250 V (
3.15 A 3.15 A 3.15 A 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
### 日本				250 V	
E个通道的LED状态显示 不 Id点类型 否 电电压LED状态 不 Id体极性 是 Ide接参数 3.15 A IB数 (控制侧) 24 回路插座 布线系统 3.45 I场侧连接 LL3R 5.08 mm 控制侧的接口 RSV 1.6 联接器 I量数据 150 V UC 每个通道的最大电流 1 A Image: A control of the property		3.15 A		<u> </u>	
間は点类型 否 自电压LED状态 不 自体极性 是 接接参数 日路数(控制侧) 24 回路插座 布线系统 3-线 日场侧连接 LL3R 5.08 mm 控制侧的接口 RSV 1.6 联接器 日本 150 V UC 每个通道的最大电流 1 A 日本 3 A 日本 250 V AC 日本 250 V AC	担用 参数				
X接参数 DISA数(控制侧) 24 回路插座 布线系统 3-线 DISAMD (控制侧) ELISR 5.08 mm 控制侧的接口 RSV 1.6 联接器 N量数据 E作电压 150 V UC 每个通道的最大电流 1 A 总额定电流 3 A A 基金参数 (EN50178) 新定电压 250 V AC			电源熔丝	3.15 A	
路数(控制側)		走 ————————————————————————————————————			
控制側的接口 RSV 1.6 联接器	天接参数				
N量数据					
工作电压 150 V UC 每个通道的最大电流 1 A 总额定电流 3 A 色缘参数 (EN50178) DIN EN 50178 额定电压 250 V AC	l场侧连接 ————————————————————————————————————	LL3R 5.08 mm	控制侧的接口	RSV 1.6 联接器	
会额定电流 3 A 色缘参数 (EN50178) 符合 DIN EN 50178	则量数据				
色缘参数 (EN50178) The DIN EN 50178 额定电压 250 V AC		150 V UC	每个通道的最大电流	1 A	
符合 DIN EN 50178 额定电压 250 V AC	急额定电流	3 A			
	色缘参数 (EN50178)				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIN EN 50178	额定电压	250 V AC	
			 污染等级		

编制日期 13.11.2025 04:38:34 MEZ

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

脉冲电压测试	1.5 kV	隔离测试交流电压	1.1 kV
现场接线			
最小电线截面, AWG	AWG 26	联接类型	螺钉联接
最大压接面积,带塑料套的绝缘端头	2.5 mm ²	软导线带管状端头,最小压接面积	0.5 mm ²
软导线带管状端头,最大压接面积	2.5 mm ²	软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm²
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm²	硬导线,最大压接面积 H05(07) V-U	6 mm²
硬导线,最小压接面积 H05(07) V-U	0.5 mm ²	剥线长度	6 mm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	最小拧紧力矩,最小值	0.5 Nm
最大压接面积	6 mm²	最小压接面积	0.13 mm ²
最大导线截面, AWG	AWG 12		
供电	'		'
			'
联接类型	螺钉联接	最小压接面积	0.13 mm ²
最大压接面积	6 mm ²		
分类			
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	27-24-22-16	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		

目录日期/图纸 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

