

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

MiBridge 解决方案。

迁移适配器 - HIMA HiQuad。

利用带有预组装电缆的前端适配器，可以安全地从 HIMA HiQuad 系列卡移植到其他 PLC/DCS 系统或魏德米勒的 U-REMOTE 模块。

通用订货数据

订货号	8000123146
类型	MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION
GTIN (EAN)	4099986851085
数量	1 items

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

www.weidmueller.com

技术数据

尺寸和重量

深	71.4 mm	深度 (英寸)	2.811 inch
高度	127 mm	高度 (英寸)	5 inch
宽度	19.9 mm	宽度 (英寸)	0.7835 inch
净重	0.2 g		

温度

存储温度	-20...70 °C	工作温度	-20...50 °C
------	-------------	------	-------------

额定数据 UL

最大 UL 存储温度	70 °C	最小 UL 工作温度	-20 °C
最大 UL 工作温度	50 °C	最小 UL 存储温度	-20 °C
额定电流 I _{最大}	20 A	额定电压 UN	125 V

联接参数

回路数 (控制侧)	32 针	现场侧连接	1756 Control Logix connector
-----------	------	-------	------------------------------

联接参数

现场侧连接	1756 Control Logix connector	PLC接口	新型 PLC 接线端子或硬接线
-------	------------------------------	-------	-----------------

测量数据

工作电压	125 V	每个通道的最大电流	2 A
总额定电流	20 A		

绝缘参数 (EN50178)

额定电压	150 V	过压等级	II
污染等级	2	脉冲电压测试	1.5 kV
隔离测试交流电压	0.82 kV		

分类

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

MBGE ADPT, HIMA D AND Z VERSION

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

图纸

www.weidmueller.com

目录

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100