

# AGH150W-4

## 耦合装置



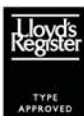
### 典型应用

- 交流 0...1150 V、直流 0...1760 V 的 IRDH..... 系列 ISOMETER® 产品的标称电压范围扩展

### 更多信息

登录 [www.bender.de](http://www.bender.de) 有关产品范围页面, 了解更多信息。

### 认证



已通过美国保险商实验室认证

已通过劳埃德船级社认证

### 订购信息

标称系统电压 $U_s$		类型	产品编号
DC	AC		
0...1760 V	0...1150 V	AGH150W-4	B 9801 8006

### 技术数据

#### 绝缘协调性依照 DIN EN 61800-5-1 (VDE 0160-105-1)

额定绝缘电压 AC1600 V

#### 电压测试依照 DIN EN 61800-5-1 (VDE 0160-105-1)

电压冲击测试 (基本绝缘)  $\geq$  AC 11 kV

AC 电压测试 (基本绝缘)  $\geq$  AC 6.6 kV

#### 电压范围

标称系统电压  $U_n$  AC 0...1150 V, AC 0...1760 V

过压类别 / 额定电压冲击 CAT III /  $\geq$  11 kV

DC 内阻  $R_i$   $\geq$  160 k $\Omega$

#### 环境

耐冲击性 IEC 60068-2-27 (操作中的设备) 15 g/11 ms

碰撞 IEC 60068-2-297 (运输) 40 g/6 ms

抗震性 60068-2-6 (操作中的设备) 1 g/10...150 Hz

抗震性 resistance IEC 60068-2-6 (运输) 2 g/10...150 Hz

环境温度 (操作期间) -10...+55 °C

环境温度 (存储期间) -40...+70 °C

气候类别依照 60721-3-3 3K5

#### 连接

连接 扁端子

连接属性 固定的 / 灵活的 0.2...4/0.2...2.5 mm<sup>2</sup>

#### 其他

操作模式 连续操作

安装 任意位置

防护等级, 内部组件 (DIN EN 60529) IP30

防护等级, 终端 (DIN EN 60529) IP20

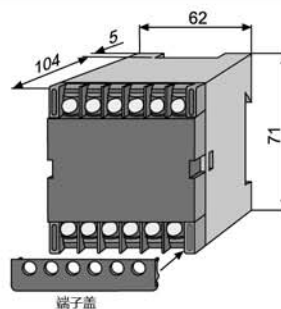
DIN 导轨安装 依照 IEC 60715

阻燃等级 UL94 V-0

文件编号 D00093

重量  $\leq$  900 g

### 尺寸图 (尺寸单位为 mm)



### 接线图

