

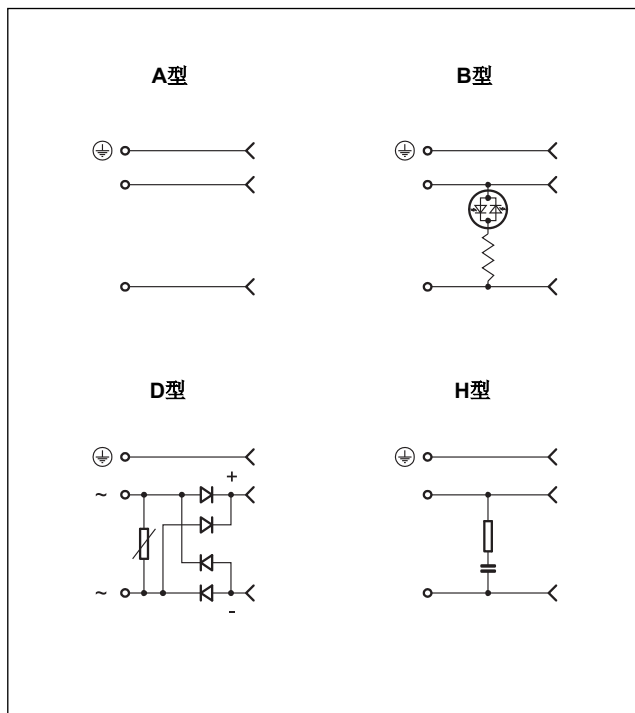
EC
电气插头
序列号 10



EN 175301-803
(DIN 43650 / ISO 4400)

A型

电气图



描述

- EC插头，符合EN 175301-803标准，为“A”结构，主要用于电磁阀的电气连接。
- 当插头正确安装和连接时，可起到防水保护作用，根据IEC EN 60529标准，其防护等级为IP65。
- 绝缘等级符合IEC 60664-1:2007标准，最高工作电压250 V。
- 接线终端模块可以从外壳中移出，从而允许接线到相关端子，并且如果需要，还可以将电气触点旋转90° (除了H型)。
- 按具体功能，可分为4种不同的型号：
A型，2芯 + 接地插头
B*型，带LED显示
 (适用电压：10-50和70-250V)
D型，带桥式整流器
H型，带RC阻尼电路
- 为了区分安装在电磁铁的“A”端或者“B”端，A型还有灰色可供选择。
- M3固定螺栓和NBR垫圈随插头一起提供。

技术参数

		A型	B*型	D型	H型
电源电压	V DC/AC	至230	10-50 / 70-250	至230	至230
极数		2芯 + 接地			
电流:	额定 最大	A	10 16		
接触电阻	mΩ	≤ 4			
导线最大截面	mm ²	1,5			
电缆输出		Pg9 / Pg11 一体			
电磁兼容性 (EMC)		根据 2004/108/CE			
低压		根据 2006/95/CE			
防护等级		IP 65 - IEC 60529			
绝缘等级		等级 C (IEC 60664-1:2007-04)			
工作温度	°C	-40 / +90			

1 - 订货型号

E	C	/	/	10
---	---	---	---	----

电气插头
EN 175301-803 (DIN 43650 / ISO 4400)

插头类型

A = 2芯 + 接地

B1 = 2芯 + 接地, 带led指示灯, 电磁阀得电时亮
电源电压 10 - 50 V AC/DC

B2 = 2芯 + 接地, 带led指示灯, 电磁阀得电时亮
电源电压 70 - 250 V AC/DC

D = 2芯 + 接地, 带Graetz桥式整流器
选择此类插头, 需要使用交流电源供电, 以及CCR和RAC直流线圈。

H = 2芯 + 接地, 带RC阻尼电路, 可防止通电时产生峰值电压, 适用于交流和直流线圈。

序列:
(序列号10-19, 外形和安装连接尺寸不变)

颜色:

A型
B = 黑色 (标准)
A = 灰色

B型
N = 透明

D, H型
B = 黑色

注意: 对于插头类型A - D - H, 由于电源电压可至230 V, 无需说明工作电压。

2 - 外形和安装尺寸

A, B1, B2, D型

H型

尺寸 mm

移除此密封可获取PG11