

品番指定

ADH02

出力電流
無: 15mA
P: 80mA

動作
無: OFF→ON
B: ON→OFF

取付穴加工
無: 加工無し
M4: M4タップ追加加工

※出力電流が15mAの場合
B動作は選択不可となります

仕様

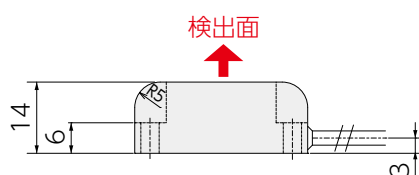
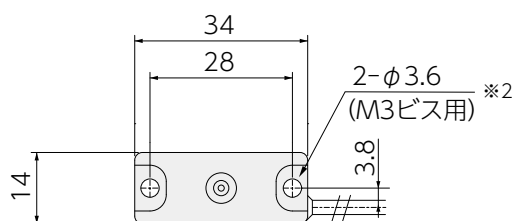
電源電圧	DC5～24V ^{注)}	消費電流	ADH02: 8mA MAX ADH02P: 12mA MAX	ケーブル仕様	3芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
検出磁極	S極	応答時間	5μsec	ケース材質	GF強化PBT: 黒
磁気検出向き	側面	耐電圧	AC1000V 1分間・充電部一括・ケース間	取付	M3 締付トルク 0.8N・m ^{※2}
検出距離	15mm (ドアマグと併用の場合)	絶縁抵抗	DC250V メガにて 20MΩ以上・対ケース間	保護構造	IP67
出力仕様	NPN オープンコレクタ ^{※1} ADH02, ADH02P: 近接時 ON ADH02PB: 近接時 OFF	使用周囲温度	-20℃～+85℃ 結露なきこと		
出力電流	ADH02: 15mA MAX ^{※1} ADH02P: 80mA MAX ^{注)}	使用周囲湿度	20～95%RH		

※1 ケーブルオプションによる変換・ケーブル延長が可能です。その他詳細は P.105～108 をご参照ください。

※2 M4 タップ追加加工が可能です。

注) 80mA は DC12～24V

外形図 (mm)



回路図

