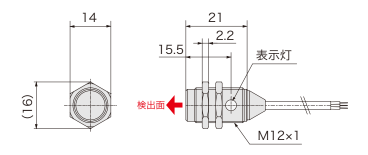


品番指定

AR012

動作 無 : OFF→ON (B) : ON→OFF

外 形 図



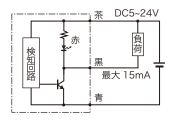
仕 様

11 依	
電源電圧	DC5 ~ 24V
磁気検出向き	前面
最大検出距離	感度試験例参照
出力仕様	NPN オープンコレクタ **1
	AR012: (近接時 ON)
	AR012(B): (近接時 OFF)
出力電流	15mA MAX *1
消費電流	8mA MAX
応 答 速 度	30m sec
耐 電 圧	AC1000V
	(1分間・充電部一括・ケース間)
絶縁抵抗	DC250V
祀 称 担 九	(メガにて 20M 以上・対ケース間)
使用周囲温度	-20℃~+85℃ (結露なきこと)
使用周囲湿度	20 ~ 80%RH
	3 芯 φ2.8×1000mm ^{※1}
ケーブル仕様	AR012: グレー
	AR012(B):黒
材 質	ケース・ナット: SUS303
取 付	M12 ナット締付トルク 12N·m
取付穴加工寸法	φ12 ^{+0.5}
表 示 灯	赤色

※1ケーブルオプションによる変換・電流増幅・ケーブル延長が可能です。

その他詳細は P.103~108 をご参照ください。

回路 図



感度試験例(保証値ではありません)

(水平方向で試験)

検 体	検出距離 約 mm
鉄 □50×10t	6
鉄板 0.1t 幅 10	5
鉄板 0.05t 幅 10	4
ハイスドリルφ2	3
鉄板 0.03t 幅 10	2

<注意>

センサーは下向き方向で約10%感度が良く、上向き方向では約10% 感度が下がります。