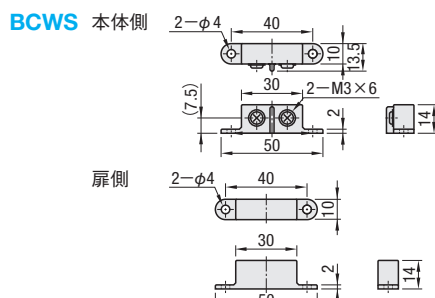


センサ付マグネットキャッチ/ドアリミットスイッチ

CADデータフォルダ名: 49_Pulls

■ドアリミットスイッチ



■本体側配線図



■使用方法

本体側端子部に配線をし、扉側のマグネットを検出範囲内に近づけると通電する商品です。検出範囲は下記をご参考ください。

■性能

検出距離	下図の通り
最大使用電圧	DC100V
最大使用電流	0.5A
最大使用電力	10W
接触抵抗	150mΩ
耐電圧	DC200V 1min

※ACでの使用不可です。

型式	質量(g)	¥基準単価	¥スライド単価
BCWS 1	19	1,090	870

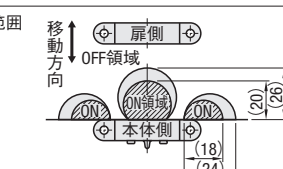
Order
注文例 型式 BCWS1 Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



使用例



検出範囲

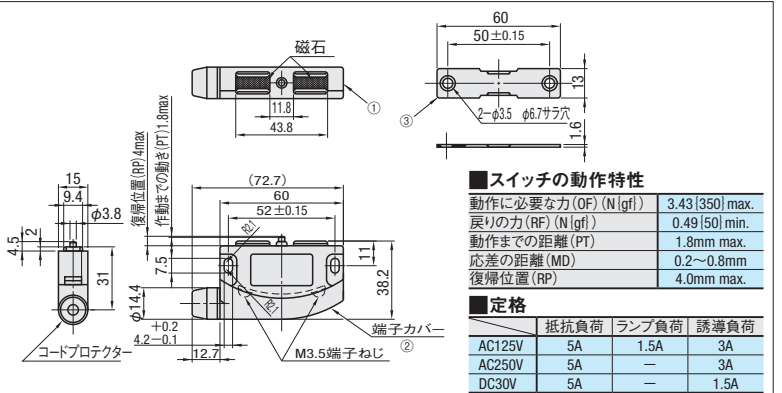


■端子付タイプ



MGST

Rohs10



■スイッチの動作特性

動作に必要な力(OF) (N [gf])	3.43 [350] max.
戻りの力(RF) (N [gf])	0.49 [50] min.
動作までの距離(PT)	1.8mm max.
応答の距離(MD)	0.2~0.8mm
復帰位置(RP)	4.0mm max.

■定格

AC125V	5A	1.5A	3A
AC250V	5A	—	3A
DC30V	5A	—	1.5A

型式	No.	動作	保持力(kgf)	ケース色	質量(g)	¥基準単価	¥スライド単価
MGST	1	吸着時スイッチOFF	3	グレー	52	1,280	1,200
MGST	2	吸着時スイッチON	—	—	—	—	—

Order
注文例 型式 MGST1 Delivery
出荷日 在庫品 翌日出荷 P133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



使用例



検出範囲

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■性能概要

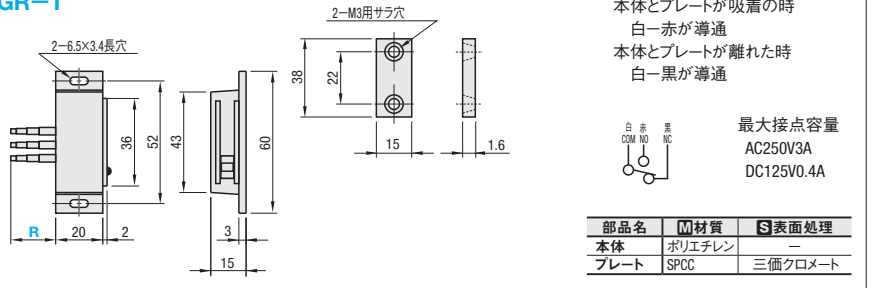
絶縁抵抗(初期)	100MΩ以上 (DC500V絶縁抵抗計にて)	機械的寿命	10万回以上 (開閉頻度60回/分)
電気的性能	接点間: AC1,000V/1分間 (初期)	寿命	5万回以上 (抵抗負荷AC250V5A)
耐電圧	合端子と非充電金属部間: AC2,100V/1分間	電気的寿命	3万回以上 (ランプ負荷AC 125V 15A) 開閉頻度20回/分
	合端子ヒンズ間: AC2,100V/1分間	保護性能	許容操作頻度 機械的: 60回/分 電気的: 20回/分

■3線付マグネットキャッチ



HMGR-T

Rohs10



本体とプレートが吸着の時

白-赤が導通

本体とプレートが離れた時

白-黒が導通

最大接点容量

AC250V3A
DC125V0.4A

Rohs10

型式	R	保持力(kgf)	質量(g)	¥基準単価	¥スライド単価
Type	1~9コ	10~100	—	—	—
HMGR-T	150 2000	2 43	770 1,350	690 1,280	

※R指定なしの場合はR寸150になります。

Order
注文例 型式 HMGR-T - 150Delivery
出荷日

在庫品

翌日出荷



P133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。



R150

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

センサ付マグネットキャッチ/ドアリミットスイッチ

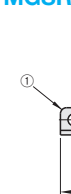
センサ付マグネットキャッチ/ボールキャッチ

CADデータフォルダ名: 49_Pulls

■リード線接続タイプ Rohs10



MGSR



No.

部品名

M材質

S表面処理

①

本体

ポリカーボネート

—

②

吸着板

SPCC

ニッケルメッキ

③

バックプレート

—

④

吸着板

—

⑤

本体

—

⑥

リード線

—

⑦

吸着板

—

⑧

吸着板

—

⑨

吸着板

—

⑩

吸着板

—

⑪

吸着板

—

⑫

吸着板

—

⑬

吸着板

—

⑭

吸着板

—

⑮

吸着板

—

⑯

吸着板

—

⑰

吸着板

—

⑱

吸着板

—

⑲

吸着板

—

⑳

吸着板

—

㉑

吸着板

—

㉒

吸着板

—

㉓

吸着板

—

㉔

吸着板

—

㉕

吸着板

—

㉖

吸着板

—

㉗

吸着板

—

㉘

吸着板

—

㉙

吸着板

—

㉚

吸着板

—

㉛

吸着板

—

㉜

吸着板

—

㉝

吸着板

—

㉞

吸着板

—

㉟

吸着板

—