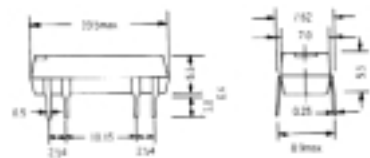


Электрические параметры

Максимальная мощность 10 Вт
 Максимальное коммутируемое напряжение 200 V DC
 Максимальный коммутируемый ток 1 А
 Напряжение пробоя между катушкой и контактами 500 V AC (для серий DH 4000 V AC)

маркировка

Dxx xx 0 x 00
1 2 3



D1A

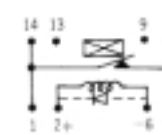
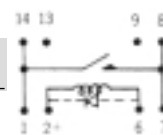
D1B

1 – Внутренняя схема включения

- D1A
- D1B
- D2A
- D1C

2 – Питание катушки

	питание катушки	напряжение срабатывания	напряжение отпускания	сопротивление катушки, Ом	ток входной, мА	напряж. питания (макс), В
05	5 В	3,75 В	1 В	500 для 1А и 1В 140 для 2А 200 для 1С	10 для 1А и 1В 35,7 для 2А 25 для 1С	10 кроме 1В 7 для 1В
12	12 В	9 В	1,2 В	1000 для 1А и 1В 500 для 2А и 1С	12 для 1А и 1В 24 для 2А и 1С	20 кроме 1В 15 для 1В
24	24 В	18 В	2,4 В	2150	11,1	28



D2A

D1C

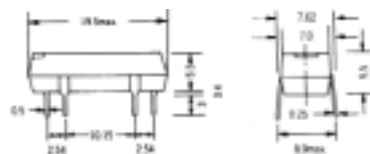
3 – исполнение

0 – стандартное, D – с диодом, M – с магнитным экраном, X – с диодом и магнитным экраном

Герконовые реле серии D

маркировка

DHxx xx 0 x 00
1 2 3



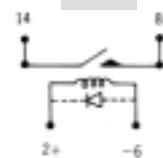
DH1A

1 – Внутренняя схема включения

DH1A

2 – Питание катушки

	питание катушки	напряжение срабатывания	напряжение отпускания	сопротивление катушки, Ом	ток входной, мА	напряж. питания (макс), В
05	5 В	3,75 В	1 В	500	10	10
12	12 В	9 В	1,2 В	1000	12	20
24	24 В	18 В	2,4 В	2150	11,1	28



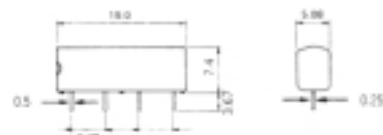
3 – исполнение

0 – стандартное, D – с диодом

Герконовые реле серии S

маркировка

Sxx xx 0 x 00
1 2 3



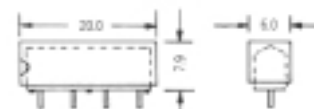
S1A

1 – Внутренняя схема включения

S1A

2 – Питание катушки

	питание катушки	напряжение срабатывания	напряжение отпускания	сопротивление катушки, Ом	ток входной, мА	напряж. питания (макс), В
05	5 В	3,75 В	1 В	500	10	10
12	12 В	9 В	1,2 В	1000	12	20
24	24 В	18 В	2,4 В	2000	12	28



3 – исполнение

0 – стандартное; D – с диодом; M – с магнитным экраном; X – с диодом и магнитным экраном