

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЯ



1 : Серия

DU1P0、DR1P5、……HEC100、QEB100、QEB125
Series

2 : Входное напряжение, В

33 : 3.3VDC (3.0~3.6VDC)
05 : 5VDC (4.5~5.5VDC)
12 : 12VDC (9~18VDC)
24 : 24VDC (18~36VDC)
48 : 48VDC (36~75VDC)

3 : Количество выходов

S : Single Output **один**
D : Dual Output **два**
T : Triple Output **три**

4 : Выходное напряжение

1P5 : 1.5VDC	1P8 : 1.8VDC
2P0 : 2.0VDC	2P1 : 2.1VDC
2P5 : 2.5VDC	33 or 3P3 : 3.3VDC
05 : 05VDC	12 : 12VDC
15 : 15VDC	3305 : 3.3VDC/±5VDC
3312 : 3.3VDC/±12VDC	3315 : 3.3VDC/±15VDC
0512 : 5VDC/±12VDC	0515 : 5VDC/±15VDC

5 : W (входное напряжение, В)

24VDC : 9~36VDC
48VDC : 18~75VDC

6 : SMD : SMD Корпус

M1 : -40~+85°C (Non Derating)
M2 : -40~+85°C (Non Derating)
P : Positive ON/OFF Control
N : Negative ON/OFF Control