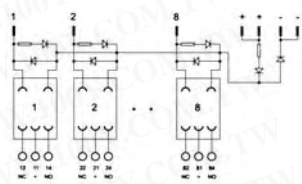




DIN式-继电器模组



线圈 (Coil) RM104-01-P
Co: 1 NO:1
额定电流: 16A
最大负载电流: 30A
最大承受电压: 400V AC
接点材质: Ag Cdo

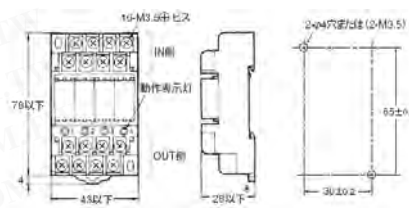


TYPE	L (mm)	W (mm)	H (mm)
RM101-01	22.5	77.5	64
RM102-01	45	77.5	64
RM104-01	90	77.5	64
RM108-01	135	77.5	64
RM116-01	270	77.5	64

详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw



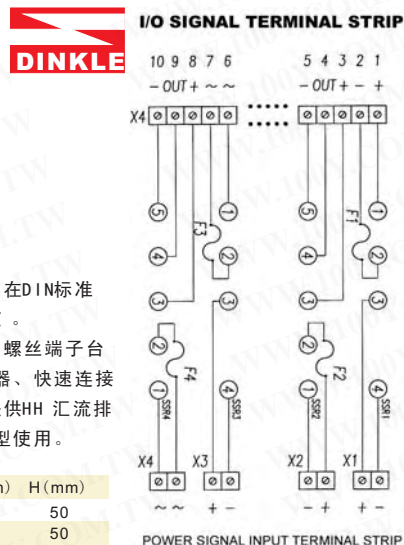
G6B-4BND-24VDC



接触电阻: 100mΩ 以下
绝缘电阻: 1000mΩ 以上 (DC 500V)
接点电压最大值: AC380V DC 125V
接点电流最大值: 5A



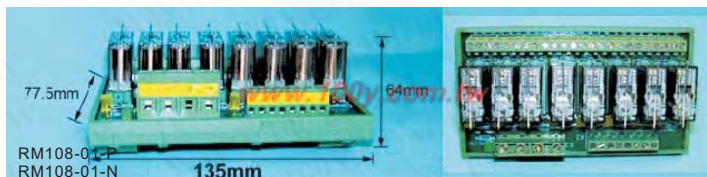
SSM-4140



固态继电器模组系列

固态继电器模组系列, 可使用在DIN标准的TS15、TS32及TS35三种轨道。
固态继电模组系列, 除了使用螺丝端子台的标准型外, 更提供IDC连接器、快速连接型及可扩充型供选择。另外提供HH 汇流排线配合、IDC连接器及可扩充型使用。

TYPE	L (mm)	W (mm)	H (mm)
SSM-2120	123	77.5	50
SSM-4140	236	77.5	50

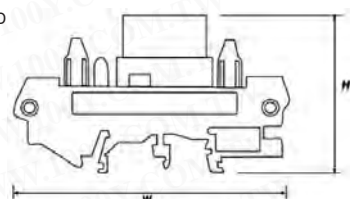


线圈 (Coil)
Co: 1 NO:1
额定电流: 16A
最大负载电流: 30A
最大承受电压: 400V AC
接点材质: Ag Cdo

TYPE	L (mm)	W (mm)	H (mm)
RM101-01	22.5	77.5	64
RM102-01	45	77.5	64
RM104-01	90	77.5	64
RM108-01	135	77.5	64
RM116-01	270	77.5	64



IO-1-0602D



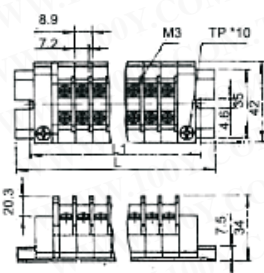
100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	类型	线圈 CO	NO	额定电流	负载电流 max	尺寸
33478	G6B-4BND-24VDC	OMRON	继电器模块	G6B-4BND					
39660	IO-1-0602D		继电器模块	IO Series	1	1		2A	14*85*51
13937	RM104-01-P		继电器模块	RM104-01	1	1	16A	30A	90*77.5*64
14968	RM108-01-N		继电器模块-INPUT	RM108-01	1	1	16A	30A	135*77.5*64
13938	RM108-01-P		继电器模块+INPUT	RM108-01	1	1	16A	30A	135*77.5*64
13939	SSM-4140		固态继电器模块	SSM-4140					236*77.5*50

DIN轨道+配件

详细产品规格 - 请点击cn.100y.com.tw

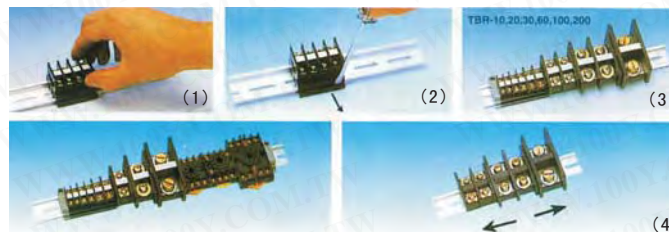


TBR-10H



特性:

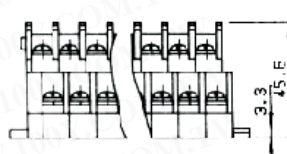
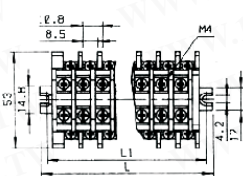
组合时, 以端子盘之一端勾住轨道, 另一端用力下压即可(如图一)。拆卸时, 以一字起子插入有沟槽之一端, 往外撬起即可拆下(如图二)。TBR10、20、30、60、100、200可共同固定于同一支DIN轨道上(TBR-N), 二端各以TBR-F固定片扣住, 并将固定片上之螺丝锁紧即可固定(如图三)。TBR60、100、200组装或拆卸时, 由轨道一端穿入或穿出(如图五)。



TBD-20H



TBD-20



L=20. 6+10. 8xn
L1=15. 2+10. 8xn
n=No. of poles

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	尺寸(H*W)
16510	TBD-20	TEND	双层端子盘	53*45.5mm
16511	TBD-20H	TEND	双层端子盘 20A 挡片	53*45.5
16512	TBR-10H	TEND	轨道式端子盘 10-30A 挡片	41.5*32

