

直插式底座 (适用于RCM, DRG, DRM, DRE继电器)



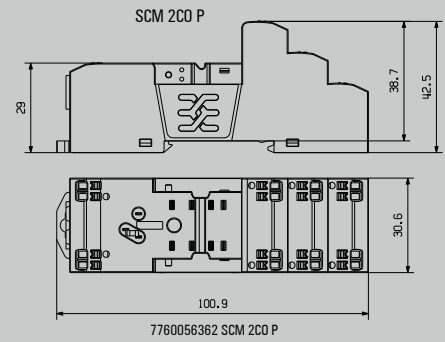
订货数据

技术参数		
额定电流	2路/4路	12A/6A
额定电压		250VAC
触点间电气强度		2500V
环境温度		-40~85°C
防护等级		IP20
过压等级		III
导线压接面积		0.14~1.5mm <sup>2</sup>
重量	2路/4路	61g/72g
包装单元		10 pcs.

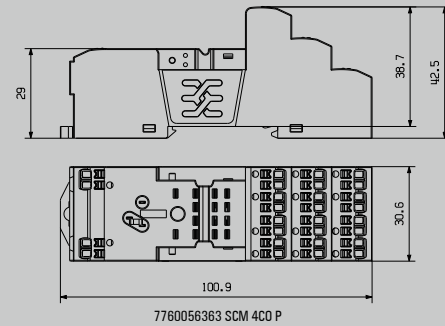
直插式连接的底座, DIN导轨安装

描述	型号	订货号	
DIN导轨安装直插式底座	2路	SCM 2CO P	7760056362
DIN导轨安装直插式底座	4路	SCM 4CO P	7760056363
附件			
塑料固定夹(适用DRG、DRM、DRE)	SCM CLIP P	7760056367	
金属固定夹(适用DRG、DRM、DRE)	DRM/DRE CLIP M	7760056108	
金属固定夹(适用RCM)	SCM CLIP M	7760056039	
横联件	SCM/SDI P CC	7760056366	
可打印Multicard 标记号	ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS	1520980000	

尺寸单位: mm



SCM 4CO P尺寸图:



直插式底座 (适用于DRI和DRI-A继电器)



订货数据

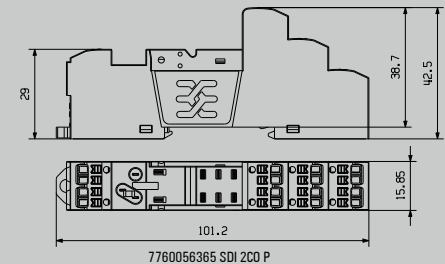
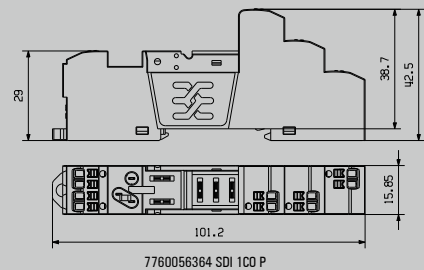
技术参数		
额定电流	1路/2路	12A/8A
额定电压		250VAC
触点间电气强度		2500V
环境温度		-40~85°C
防护等级		IP20
过压等级		III
导线压接面积		0.14~1.5mm <sup>2</sup>
重量	1路/2路	35g/39g
包装单元		20 pcs.

直插式连接的底座, DIN导轨安装

描述	型号	订货号	
DIN导轨安装直插式底座	1路	SDI 1CO P	7760056364
DIN导轨安装直插式底座	2路	SDI 2CO P	7760056365
附件			
塑料固定夹(带顶部标记号插口)	SDI CLIP P	7760056389	
金属固定夹(适用无测试按钮DRI继电器)	SDI CLIP LM	7760056368	
金属固定夹(适用带测试按钮DRI继电器)	SDI CLIP HM	7760056390	
横联件	SCM/SDI P CC	7760056366	
可打印Multicard 标记号	ESG 6/15 SDI MC NE WS	2558340000	

尺寸单位: mm

SDI 1CO P与SDI 2CO P尺寸图:



## 分离式底座(适用于RCL继电器)



## 订货数据

技术参数	
额定电流	1路/2路
额定电压	300 Vac
线圈/触点电气强度	>4000 Vrms
绝缘等级(VDE 0110b)	C / 250 Vac
环境温度	-40...+70°C
防护等级	IP 20
防触电等级	VBG 4
导线压接面积	0.25 ~ 4 mm <sup>2</sup>
接线扭矩/最大	0.5Nm / 0.8Nm
包装单元	10 pcs.

## 螺钉连接的底座, DIN导轨安装

描述	型号	订货号
针距3.5mm, DIN导轨安装	SRC 1CO ECO	7760056005
螺钉连接底座, 针距5mm, DIN导轨安装	SRC 2CO ECO	7760056006
附件		
标记号, 用于SRC ECO继电器底座	Mark SRC ECO	7760056178
塑料固定	SRC ECO CLIP HIGH	7760056181
金属固定	SRC CLIP LM ECO	7760056279

\* SRC ECO底座已含塑料释放夹和标记号

## 分离式底座(适用于RCM, DRG, DRM, DRE继电器)



## 订货数据

技术参数	
额定电流	4 x 10 A, 3 x 12 A, 2 x 12 A
额定电压	300 Vac
线圈/触点电气强度	>4000 Vrms
绝缘等级(VDE 0110b)	C / 250 Vac
环境温度	-40...+70°C
防护等级	IP 20
防触电等级	VBG 4
导线压接面积	0.25 ~ 4 mm <sup>2</sup>
接线扭矩/最大	0.5 Nm / 0.8 Nm
包装单元	10 pcs.

## DIN导轨安装螺钉底座

描述	型号	订货号
DIN导轨安装螺钉底座, 2路	SCM 2 CO	8690880000
自带用于RCM继电器的塑料释放夹	SCM 2CO ECO*	7760056007
不带塑料固定夹	SCM 2CO ECO*	7760056263
自带用于D系列继电器的塑料释放夹	SCM 2CO ECO	2819300000
DIN导轨安装螺钉底座, 3路	SCM 3 CO	8690890000
DIN导轨安装螺钉底座, 4路	SCM 4 CO	8690900000
自带用于RCM继电器的塑料释放夹	SCM 4CO ECO	7760056008
不带塑料固定夹	SCM 4CO ECO	7760056264
自带用于D系列继电器的塑料释放夹	SCM 4CO ECO	2819310000

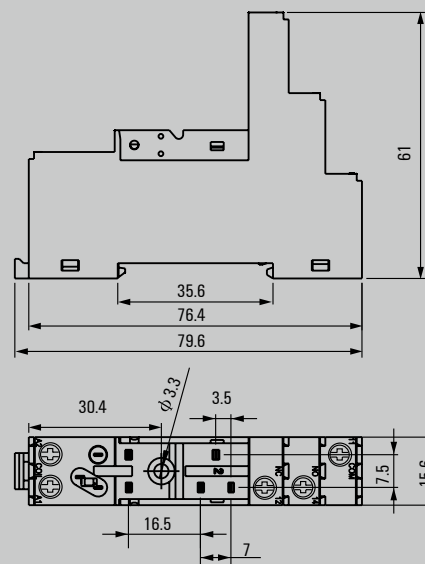
注: SCM ECO底座已含标记号

\* SCM 2CO ECO与DRG270搭配使用, 请与魏德米勒公司联系确认。

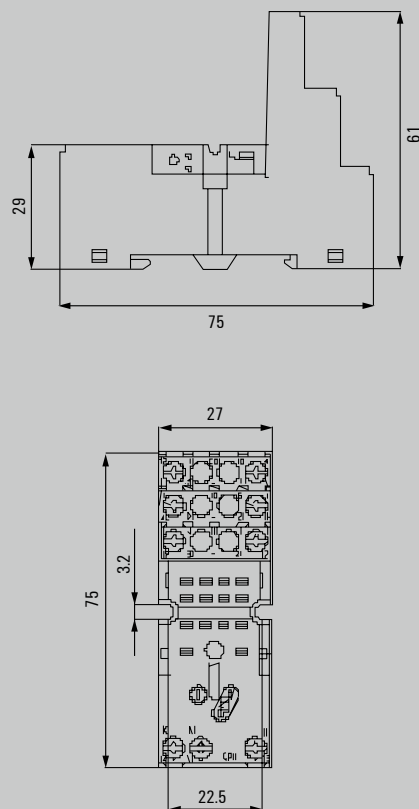
## 继电器弹夹(塑料和金属)

订货信息		
用于SCM 2个转换触点, SCM 3个转换触点, SCM 4个转换触点		
描述	型号	订货号
塑料固定夹RCM, 继电器高度29 mm	SCM CLIP P	8691110000
金属固定夹RCM, 继电器高度29 mm	SCM CLIP M	7760056039
塑料固定夹(适用DRG, DRM, DRE)	SCM CLIP P	7760056367
金属固定夹(适用DRG, DRM, DRE)	DRM/DRE CLIP M	7760056108
附件		
标记号, 用于SCM ECO继电器底座	Mark SCM ECO	7760056179

尺寸单位: mm



尺寸单位: mm



分离式底座(适用于DRI和DRI-A继电器)



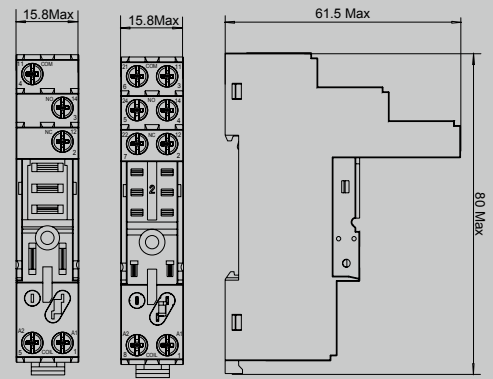
订货数据

技术参数		
额定电流	1路/2路	1 x 12A / 2 x 8A
额定电压		300 Vac
线圈/触点电气强度		>4000 Vrms
绝缘等级(VDE 0110b)		C / 250 Vac
环境温度		-40...+70°C
防护等级		IP 20
导线压接面积		0.25 ~ 4 mm <sup>2</sup>
接线扭矩/最大		0.5Nm / 0.8Nm
重量	1路/2路	31g/39g
包装单元		10 pcs.

螺钉连接的底座, DIN导轨安装

描述	型号	订货号
DIN导轨安装	SDI 1 CO	7760056350
DIN导轨安装	SDI 2 CO	7760056351
附件		
释放夹	SDI CLIP	7760056352
标记号, 用于SDI继电器底座	Mark SRC ECO	7760056178

尺寸单位: mm



混合式底座(适用于DRI和DRI-A继电器)

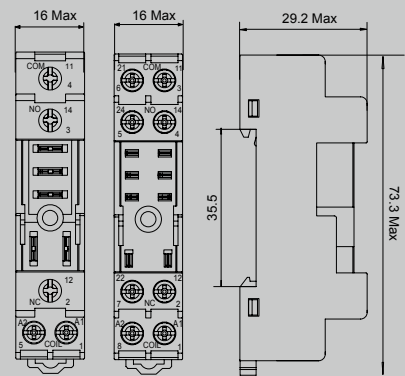


订货数据

技术参数				
额定电流	1路/2路	12A/8A		
额定电压		300V		
介质耐压/线圈触点		4000V/ms		
介质耐压/触点间		2500V/ms		
接线扭矩/最大		0.5Nm/0.8Nm		
连接导线		0.5-2.5mm <sup>2</sup>		
使用环境		-40°C...+70°C		
重量	1路/2路	20g/23g (手指保护) 22g/25g (手指保护)		
最小包装数		20pcs		
描述	型号	数量	订货号	
DIN导轨安装底座	1路	SDI 1CO ECO	10	7760056346
DIN导轨安装底座	1路	SDI 2CO ECO	10	7760056347
DIN导轨安装底座, 手指保护	1路	SDI 1CO F ECO	10	7760056348
DIN导轨安装底座, 手指保护	2路	SDI 2CO F ECO	10	7760056349

注: 此款底座不能安装功能模块

尺寸单位: mm



## 混合式底座(适用于RCM, DRG, DRM, DRE继电器)

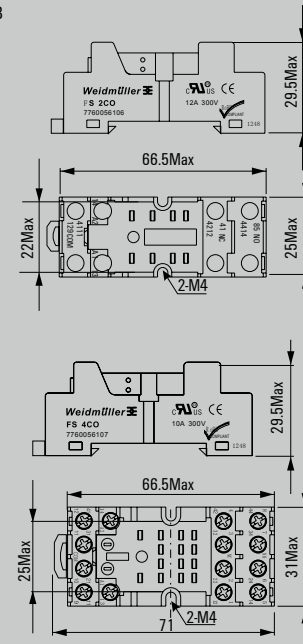


## 订货数据

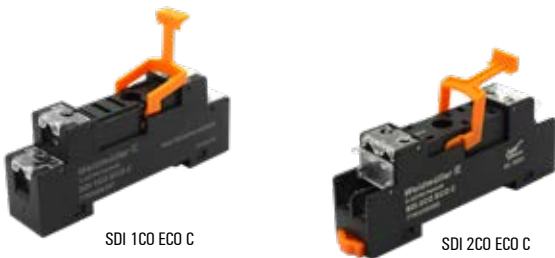
技术参数				
额定电流	2路/4路	12A/10A		
额定电压		300Vac		
介质耐压/线圈触点		2500Vrms		
介质耐压/触点间		2500Vrms		
接线扭矩/最大		0.5Nm/0.8Nm		
连接导线		0.5-2.5 mm <sup>2</sup>		
使用环境		-40°C...+70°C		
重量	2路/4路	35g/43g		
最小包装数		10pcs		
描述	型号	数量	订货号	
DIN导轨安装底座	2路	FS 2C0	10	7760056106
DIN导轨安装底座	4路	FS 4C0	10	7760056107
附件				
标记号, 用于FS继电器底座	Mark FS		7760056180	

注: FS底座已含标记号, FS 2C0不能安装功能模块

尺寸单位: mm  
SRC 05 PCB



## 带手指保护外壳(适用于DRI和DRI-A继电器)

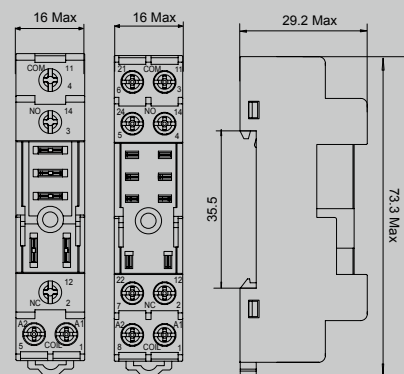


## 订货数据

技术参数				
额定电流	1路/2路	12A/8A		
额定电压		300V		
介质耐压/线圈触点		4000V/ms		
介质耐压/触点间		2500V/ms		
接线扭矩/最大		0.5Nm/0.8Nm		
连接导线		0.5-2.5mm <sup>2</sup>		
使用环境		-40°C...+70°C		
重量	1路/2路	23g/28g		
最小包装数		20pcs		
描述	型号	数量	订货号	
DIN导轨安装底座, 带手指保护外壳	1路	SDI 1C0 ECO C	10	7760056387
DIN导轨安装底座, 带手指保护外壳	2路	SDI 2C0 ECO C	10	7760056388

注: 此款底座不能安装功能模块

尺寸单位: mm



带手指保护外壳底座(适用于RCM, DRG, DRM, DRE继电器)



FS 2CO RL C



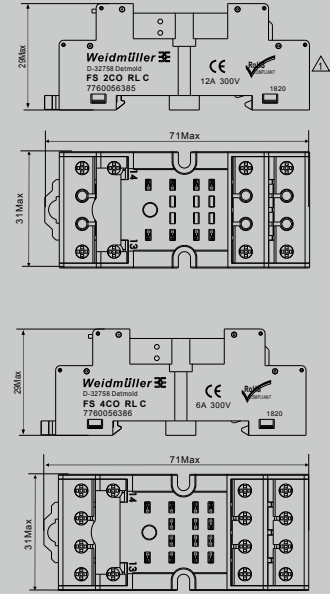
FS 4CO RL C

订货数据

技术参数			
额定电流	2路/4路	12A/6A	
额定电压		300Vac	
介质耐压/线圈触点		2500Vrms	
介质耐压/触点间		2500Vrms	
接线扭矩/最大		0.5Nm/0.8Nm	
连接导线		0.5-2.5 mm <sup>2</sup>	
使用环境		-40°C...+70°C	
重量	2路/4路	43g/45g	
最小包装数		10pcs	
描述	型号	数量	订货号
DIN导轨安装底座, 带手指保护外壳	2路 FS 2CO RL C	10	7760056385
DIN导轨安装底座, 带手指保护外壳	4路 FS 4CO RL C	10	7760056386

注: 此款底座不能安装功能模块

尺寸单位: mm



经济型底座(适用于DRM, DRE继电器)

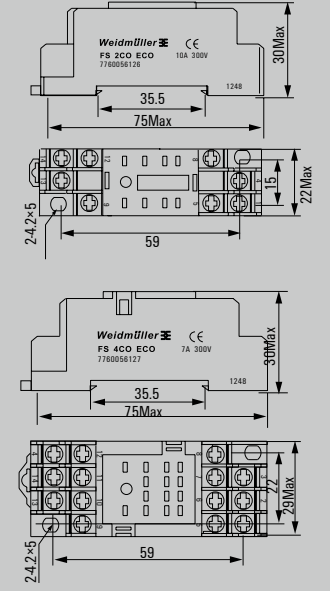


订货数据

技术参数			
额定电流	2路/4路	10A/7A	
额定电压		300V	
介质耐压/线圈触点		2000V	
介质耐压/触点间		2000V	
接线扭矩/最大		0.5Nm/0.8Nm	
连接导线		0.5-2.5mm <sup>2</sup>	
使用环境		-40°C...+70°C	
重量	2路/4路	43g/56g	
最小包装数		20pcs	
描述	型号	数量	订货号
DIN导轨安装底座	2路 FS 2CO ECO	10	7760056126
DIN导轨安装底座	4路 FS 4CO ECO	10	7760056127
DIN导轨安装底座, 手指保护	2路 FS 2CO F ECO	10	1190740000
DIN导轨安装底座, 手指保护	4路 FS 4CO F ECO	10	1190750000

注: 此款底座不能安装功能模块

尺寸单位: mm



金属固定夹(振动场合建议使用)

型号	订货号
DRM clip M (用于DRM/DRE继电器, FS.SCM底座适用)	7760056108
Metal clip set (用于DRM继电器及DRE 4CO继电器, 仅同FS ECO底座配套)	7760056128
Metal clip set DRE 2CO (用于DRE 2CO继电器, 同FS ECO底座配套)	7760056294

功能模块(适用于RCM, DRG, DRM, DRE继电器)

技术参数		订货号
续流二极管6...230Vdc	RIM 1 6/230VDC	7760056169
RC组容保护110...230 Vac	RIM 3 110/230VAC	7760056014
RC组容保护110...230Vac 带灯*	RIM 3 110/230VAC LED	7760056045
绿色LED 6...24 Vdc带有续流二极管	RIM 2 6/24VDC	7760056015
绿色LED 24...60 Vdc带有续流二极管	RIM 2 24/60VDC	7760056016
绿色LED 110...230 Vdc带有续流二极管	RIM 2 110/230VDC	7760056017
绿色LED 6...24 Vdc / Vac	RIM 3 6/24VUC	7940018457
绿色LED 24...60 Vdc / Vac	RIM 3 24/60VUC	7760056018
绿色LED 110...230 Vdc / Vac	RIM 3 110/230VUC	7940018455

\*用于SCM/SRC/SDI底座

