

Digital Electronic Over Current Relays

电子式电动机保护继电器



Schneider
Electric

New Digital Series

Basic model:EOCR-3DM2/FDM2

EOCR-3DM2

窗口型



EOCR-FDM2

窗口型



EOCR-3DM2

贯穿型



EOCR-FDM2

贯穿型



EOCR-3DM2

端子型



EOCR-FDM2

端子型



概述

- 内置微处理单元
- 实时进程/高精度
- 保护功能：过流、欠流、缺相、逆相、失速、堵转、电流不平衡等功能
- 具有无需外部CT电流在32A之内的过热反时限保护特性
- 附加功能：掉电保护、预先报警、累计运行时间、记忆最后三次故障原因和自动复位方式
下限制再启动次数、报警输出
- 电流幅值显示棒，跳闸原因显示，可适用于单相和三相电机
- 符合《关于在电气电子设备中限制使用某些有害物质指令》RoHS的相关规定
- 对于分体产品，即使不连接PDM，仍然提供正常的保护功能

保护功能

保护项目	设定范围及条件	动作时间
过电流 (OC)	负载运行电流 (I_n) 超过设定的过电流值 (I_s) 即 $I_n \geq I_s$ 设定范围: 0.5~80A (定时限--Def) 0.5~32A (反时限--Inv, 过热反时限--th)	定时限: 0.2~30秒可选 反时限和过热反时限: 1~30等级
欠电流 (UC)	负载运行电流 (I_n) 低于设定的过电流值 (I_c) 即 $I_n \leq I_c$ 欠电流值设定不能超过或者等于过电流设定值	OFF, 0.5~30秒可调
缺相 (PL)	三相电流中最大相不平衡率超过85% (OFF/ON)	OFF, 0.5~5秒可调
逆相 (RP)	三相电流的相序不可互逆 (OFF/ON)	OFF, 0.15秒内
失速 (SC)	此值设定为过电流设定值的倍数, 适用于启动过程中 设定范围: 0.5~30A 过电流设定值的2~8倍 超过40A 过电流设定值的2~6倍 直至60A 过电流设定值的2~4倍	D-Time后0.5秒
堵转 (JA)	此值设定为过电流设定值的倍数, 适用于运行过程中 设定范围: 0.5~50A 过电流设定值的1.5~5倍 直至60A 过电流设定值的1.5~4倍	0.2~10秒可调
电流不平衡 (IM)	电流不平衡率=(最大相电流-最小相电流)/最大相电流×100% 电流不平衡率≥设定电流不平衡率 设定范围: 10~50%	1~10秒可调

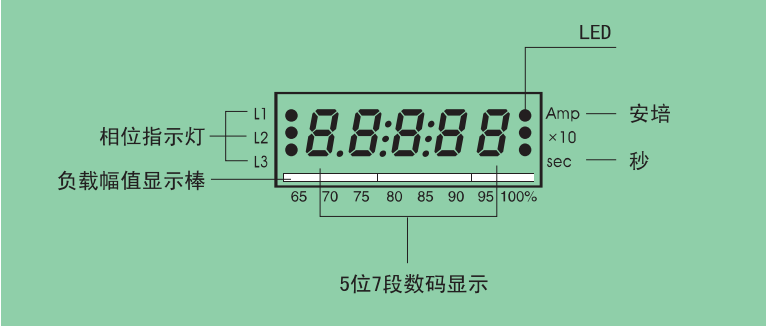
附属功能

密码	为防止他人进入而设定的密码保护功能
单相/三相	可选择保护单相和三相电机
时间-电流特性曲线	三种特性可选择 (定时限、反时限和过热反时限)
CT变比	大于80A或小于5A电流时使用
掉电保护方式	N型和R型可选择
报警方式	07-08接点为预报警信号输出接点
总运行时间	EOCR安装完毕检测到最小感应电流时开始计时, 此参数不能修改和重置
运行时间	显示当前启动运行时间或以07-08接点为超时信号输出接点进行预报警
复位方式	手动、电动和自动复位方式可选择
故障原因显示	记录最后三次故障原因
限制再启动	自动复位方式下, 30分钟内限制电机再启动次数。可预防电机连续启动时由启动电流所产生的积热而损坏电机。

技术指标

型号			EOCR-3DM2/FDM2	
过电流		电流范围	定时限：0.5~80A， 超过80A与外部互感器配合使用	
			反时限/过热反时限：0.5~32A，超过32A与外部互感器配合使用	
欠电流		电流范围	0.5A~0C设定值	
电流-时间特性			定时限、反时限、过热反时限	
设定时间	定时限	D-time	0~200秒	
		O-time	0.2~30秒	
	反时限/过热反时限		1~30等级	
	自动复位		0.5秒~20分钟	
	复位形式		手动、电动、自动	
操作电源	电压		100~240VAC/DC (85%~110%)，24VAC/DC (±5%)	
	频率		50/60HZ	
	功耗		小于7VA	
输出	容量		3A/250VAC电阻性	
	组成		1a1b：0C 1a：AL	
显示	七段数码显示		三相电流值循环显示、故障原因、设置参数	
	电流幅值显示棒		现场显示实际运行电流幅值 (65%~100%)	
安装方式			配电盘	
			嵌入面板	
绝缘电阻		外壳与线路间	大于DC500V 10MΩ	
耐压强度	外壳与线路间		2KV，50/60HZ，1分钟	
	输出接点间		1KV，50/60HZ，1分钟	
	线路间		2KV，50/60HZ，1分钟	
静电放电抗干扰		IEC61000-4-2	空气放电：±8KV，端子放电：±6KV	
射频电磁场抗干扰		IEC61000-4-3	10V/m，80~1000MHZ	
射频场感应的传导抗干扰		IEC61000-4-6	10V，0.15~80MHZ	
电快速瞬变脉冲群抗干扰		IEC61000-4-4	±2KV，1分钟	
浪涌(冲击)抗干扰		IEC61000-4-5	1.2×50 μs，±4KV（0°，90°，180°，270°）	
工频磁场抗干扰		IEC61000-4-8	Ⅲ级	
环境	温度	保存	-40℃~+85℃	
		运行	-20℃~+60℃	
	湿度		30~85%RH	
规格	窗口式		70W×74.5H×83.8D	
	贯穿式		70W×56.3H×108.1D	
	端子式		70W×91.3H×108.1D	
重量			3DM2	FDM2
	窗口式		258g	243g
	贯穿式		292g	276g
	端子式		325g	310g
	显示面板		—	120g (PDM)

面板正视图



三相电流每2秒循环显示



动态幅值指示棒

- 按过电流OC设定值的百分比形式显示实际电流值
- $\%Value = \text{实际电流} / \text{设定电流} \times 100\%$
- 最小百分比为65%

显示实际电流

- 显示三相电流之中最高值(对于OC、Stall、Jam等跳闸原因)
- 显示三相电流之中最低值(对于UC、UB等跳闸原因)
- 显示缺相(对于PL跳闸原因)
- 运行中, 显示各相实际负载电流

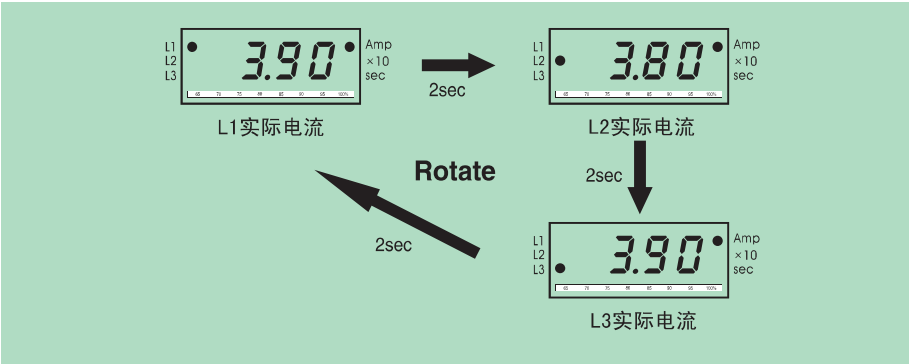
Amp :显示电流指示灯亮

×10: 显示乘于10倍

Sec: 显示时间指示灯



三相电流循环显示图



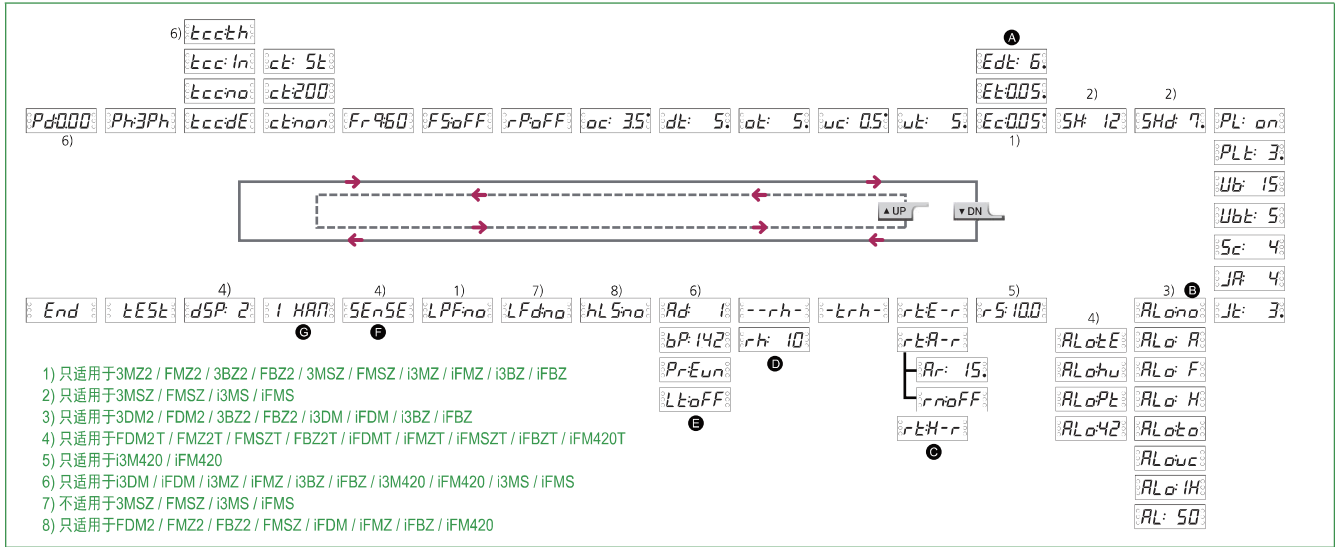
- * 按SET键可循环显示各相电流值。
- * 发生故障后，按ESC键进行复位，电机可再次起动。

按钮和设定顺序

	通过UP/DN按键设定进入菜单、参照菜单的设定顺序及显示说明
	通过SET按键，按一次可将设定值输入到本机，此时设定的数字或文字开始闪烁，标志进入设定状态。
	通过UP/DN按键查找需设定的参数
	选定参数后，按动SET键一次，原闪烁动态终止，标志设定参数生效
	按ESC键可返回电流显示状态 参数设定完成后，不按此键50秒后自动返回电流显示状态

- * ESC键按动超过5秒后显示最近一次故障原因及其电流，按动DN键后可显示L1、L2、L3电流值。在进行上述操作过程中，相序指示灯指示和电流幅值显示棒显示电流负载率。
- * 发生故障后，按ESC键进行复位，返回正常电流显示模式。

● 设置流程图



设定顺序和目录

顺序	菜单	显示	参数说明	出厂设置
1	密码		为防止非管理人员误入设定和修改参数而设置； 初设000为无密码设定，用户可按需要设定密码。	
2	选择三相或单相		使用3相设定“ph: 3ph”，使用单相设定“ph: 1ph”。 选择单相时不显示逆相、缺相及相不平衡功能菜单。	
3	电流-时间特性选择	 	电流-时间特性曲线：dE为定时限，In为反时限，th为过热反时限，no为过流保护无效其他保护仍有效。	
4	互感器变比设定	 	定时限电流超过80A时使用，反时限和过热反时限电流超过32A时使用，通过200：5外部互感器选择“CT:200”，对于小电流通过互感器为2匝选择“CT: 2t”，如果选择“CT: non”则表示单匝线圈并且不接外部互感器。	
5	频率选择		频率设置模式，根据系统选择50或60Hz频率。	
6	安全模式选择		若使用掉电保护功能需设定为ON，反之设定为OFF。	
7	逆相选择		若需防止电机反反应选择开启此菜单。	
8	过流		负载上的电流值(In)超过设定的过流值(Is)时，即 $I_n \geq I_s$ 。	
9	启动时间		在启动到设定时间期间内对于高电流不进行动作， 此时间只决定启动电机时间。	
10	动作时间		选择定时限或反时限，动作时间是根据电流-时间特性曲线而定；选择过热反时限，动作时间是根据动作特性曲线而定，但动作依据是检测到的温度，因而在降温时间内无法复位。	
11	欠电流		空载运行时的电流值设定为欠电流。 无法设定欠电流值高于过流设定值。	
12	欠电流动作时间		实际电流低于设定欠电流值时的动作时间。 欠电流值设定为“OFF”时，此项不显示。	
13	缺相		选择缺相保护则设定为“ON”，反之则设定为“OFF”。 选择单相时，此项不显示。	
14	缺相动作时间		缺相动作时间设定的范围0.5~5秒。 缺相保护选择为“OFF”或选择单相时，此项不显示。	
15	相不平衡		电流不平衡率%=(最大相电流-最小相电流)/最大相电流×100% 设定范围:不平衡率10~50%	
16	相不平衡动作时间		当发生相不平衡时，动作时间范围为1~10秒。 如设定Ub: OFF或选择单相时，此项不显示。	
17	失速		运行电流设定为过流设定值的倍数，只适合于电机启动时。 超过启动延迟时间D-Time后0.5秒内即可动作。 若将启动延迟时间D-Time设定为0，则此菜单不显示。 用于反时限或过热反时限，此项功能无效。	
18	堵转		电机运行时，堵转电流设定为过流设定值的倍数。 当电机运行中负载急剧增加时的一种保护功能。	
19	堵转动作时间		电机堵转(jam)时的动作时间	

设定顺序和目录

顺序	菜单	显示	参数说明	出厂设置
20	报警方式	AL: no	报警功能不启用	AL: no
		ALo: A	报警方式为安培计模式： 有报警输出07-08端子闭合，无输出则断开。	
		ALo: F	报警方式为闪烁模式：07-08端子反复开、闭。	
		ALo: H	报警方式为开关模式： 有报警输出07-08端子闭合，无输出则断开。	
		ALo: t0	报警方式为预止模式： 如果运行时间已超过了所设定的运行时间阈值， 输出端子以1秒闭合，1秒断开的方式反复进行报警输出。	
		ALo: uc	只适用欠电流状态，欠电流时输出端子闭合。 选择其他报警方式时，欠电流和过电流输出方式一样。	
21	报警负荷率	AL: 50	以过电流值的百分比设定，当电流超过此值时07-08输出。	AL: 50
22	复位方式	rt: E-r	电动复位	rt: E-r
		rt: H-r	手动复位	
		rt: A-r Ar: 15.	自动复位，设定范围0.5秒~20分钟。 但对下列无效：逆相、缺相、失速及堵转。	
		Ar: 20n		
23	限制再启动次数	rn: 3	在自动复位方式下，以控制继电器动作频繁跳动， 30分钟内复位次数1~5次可选。	rn: off
24	总运行时间	-trh- 033	保护器从感应到最小电流开始累积的总时间。	
25	预设运行时间显示	--rh- 43.3	预设运行时间显示，达到设定值后报警输出。	
26	低频运行设置	Lfd: no	电机运行频率低于20Hz时，将该参数修改为“YE”。	Lfd: no
27	高周波菜单	1HAN	1st~ 8th 5% 9th~ 16th : 10%	1HAN
28	自检	tEst	当运行此参数，经过0-Time后0.5秒OL输出接点发生变化说明保护器自身运行正常。	

掉电方式

掉电方式	A1-A2未供电	A1-A2供电且正常运行	A1-A2供电但发生故障
FS: ON (N型)	95 96 97 98	95 96 97 98	95 96 97 98
	95 96 97 98	95 96 97 98	95 96 97 98

显示跳闸动作原因

三个跳闸记录包括跳闸原因和三相电流

当电机在停机或运行当中，按ESC键之后可显示出来

动作显示					
动作			动作以后按UP/DN键确认		
动作原因	显示	显示内容	L1 LED on	L2 LED on	L3 LED on
过流	oc: 3.6	因L1相过流而动作 (显示三相中最高值)	3.6	3.4	3.4
缺相	PL -r	因L1相缺相而动作	0.0	5.5	5.5
逆相	- r P -	逆相动作	3.4	3.4	3.4
失速	sc: 35.0	启动时因L2相电流变化引起失速而动作(显示三相中最高值)	34.8	35.0	34.8
堵转	tr: 15.0	运行中因L3相电流变化引起堵转而动作(显示三相中最高值)	15.0	15.0	15.0
相不平衡	ub: 4.2	因L3相电流变化引起电流不平衡而动作(显示三相中最高值)	5.8	5.8	4.2
欠流	uc: 1.5	因L2相电流变化引起欠流而动作(显示三相中最高值)	2.2	1.5	2.2
限制再启动	rn: Full	自动复位方式下，达到30分钟内限定复位次数而不能复位。	当UP/DN按键无效时，断开使用电源或按ESC键放可有效。		

电流设定范围

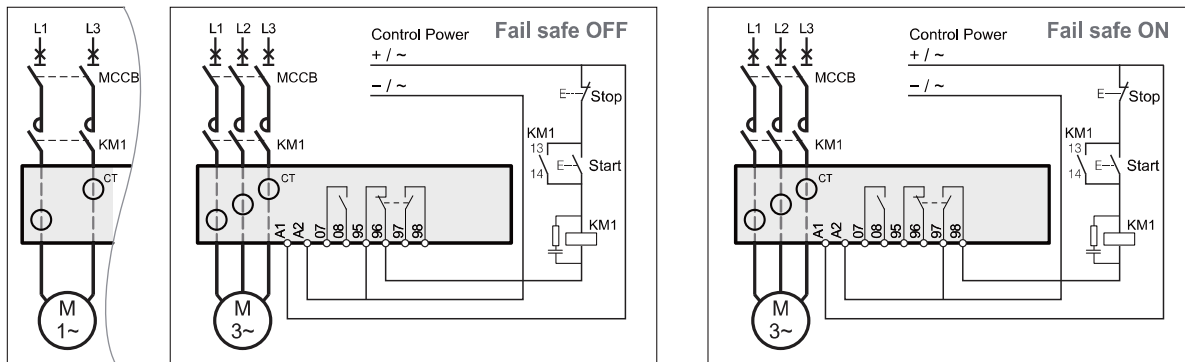
设定范围	穿过CT的次数	外部CT	CT设置	备注
0.5 ~ 80A	1	NO CT	ct:non	
0.25 ~ 3A	2	NO CT	ct: 2t	
0.1 ~ 1.2A	5	NO CT	ct: 5t	
0.5 ~ 32A	1	NO CT	ct:non	反时限/过热反时限
0.5 ~ 80A	1	NO CT	ct:non	定时限
10 ~ 100A	1	100: 5	ct:100	定时限/反时限
20 ~ 200A	1	200: 5	ct:200	定时限/反时限
30 ~ 300A	1	300: 5	ct:300	定时限/反时限
40 ~ 400A	1	400: 5	ct:400	定时限/反时限
50 ~ 500A	1	500: 5	ct:500	定时限/反时限
60 ~ 600A	1	600: 5	ct:600	定时限/反时限
70 ~ 700A	1	700: 5	ct:700	定时限/反时限
80 ~ 800A	1	800: 5	ct:800	定时限/反时限

New Digital Series

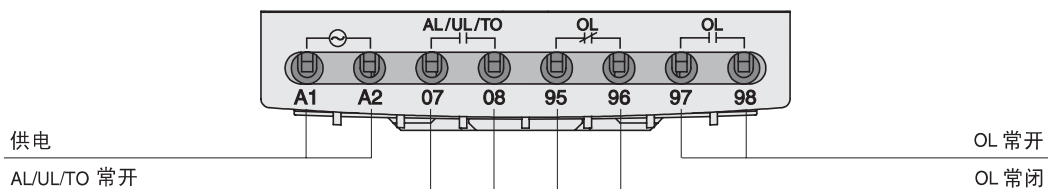
Basic model:EOCR-3DM2/FDM2

Schneider
Electric

接线图

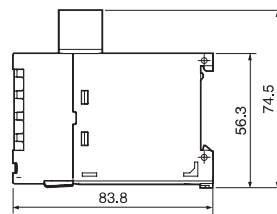
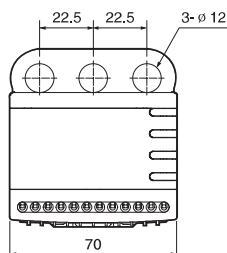


端子图

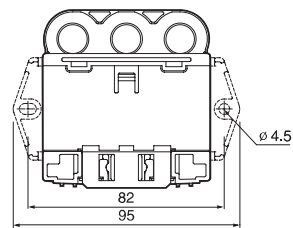


尺寸图

窗口式

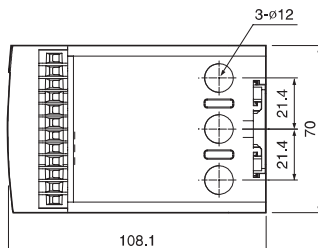
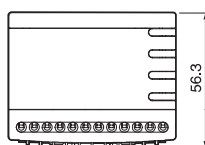


PANEL & DIN RAIL TYPE

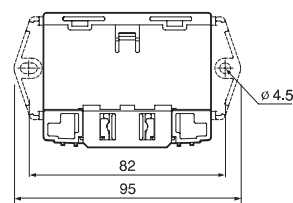


MOUNTING HOLE SIZE

贯穿式



PANEL & DIN RAIL TYPE



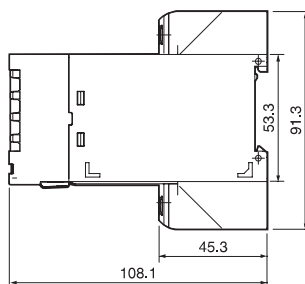
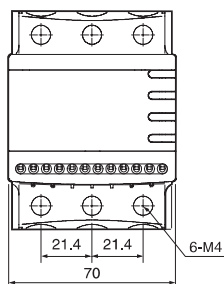
MOUNTING HOLE SIZE

New Digital Series

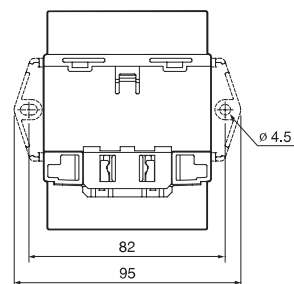
Basic model:EOCR-3DM2/FDM2

尺寸图

端子式

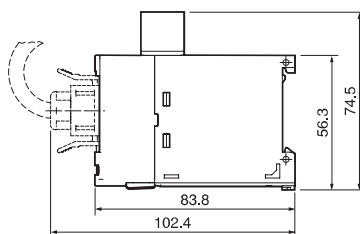
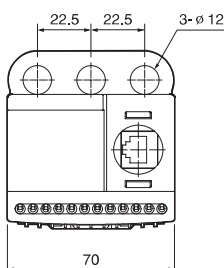


PANEL & DIN RAIL TYPE

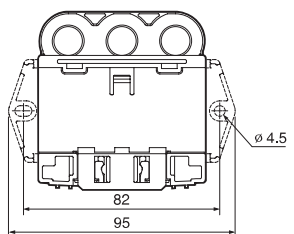


MOUNTING HOLE SIZE

窗口式

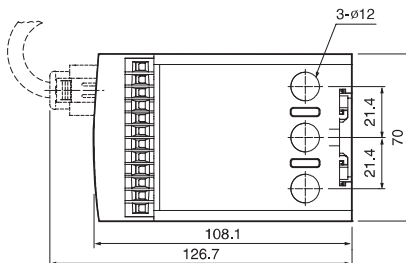
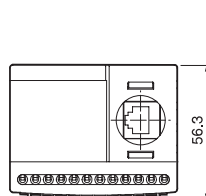


PANEL & DIN RAIL TYPE

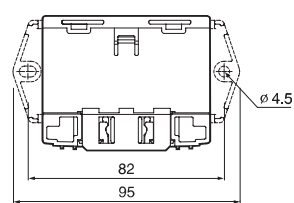


MOUNTING HOLE SIZE

贯穿式

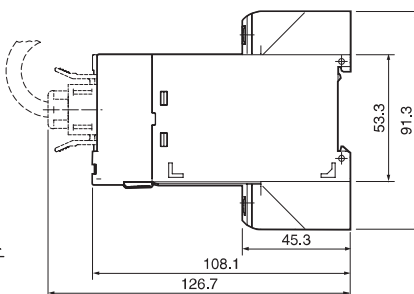
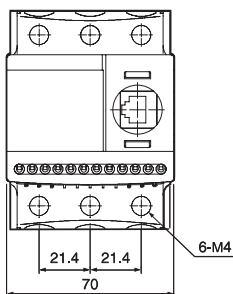


PANEL & DIN RAIL TYPE

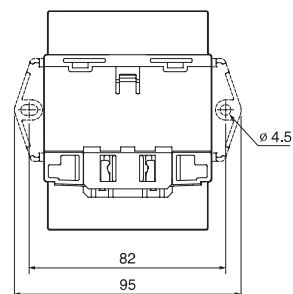


MOUNTING HOLE SIZE

端子式

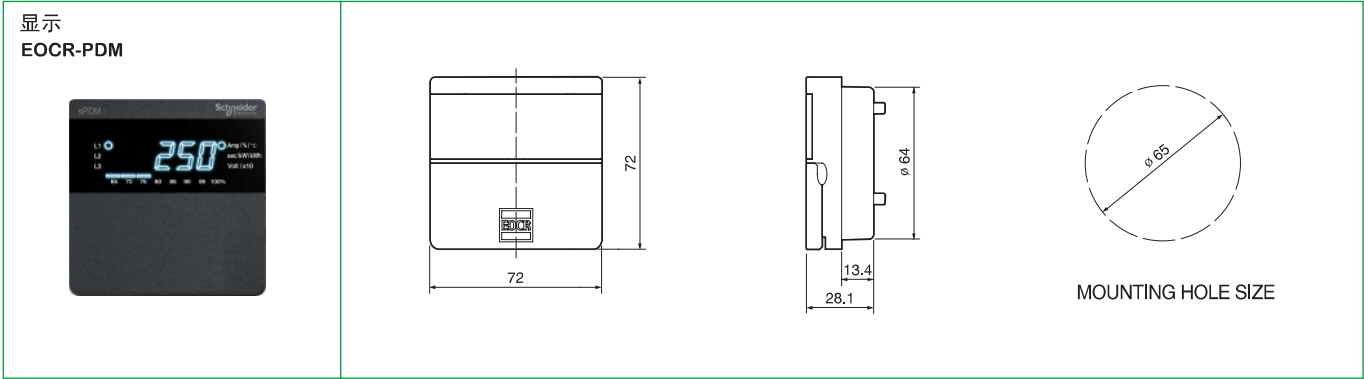


PANEL & DIN RAIL TYPE



MOUNTING HOLE SIZE

尺寸图



订购

EOCR-3DM2:

F D M 2 T - W R D U W Z

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①	类别	3DM2一体式/FDM2分体式	T	温、湿度传感器
②	电流范围	WR	0.5...80A	
		H1	100:5 3CT组合型	
		HH	150:5 3CT组合型	
		H2	200:5 3CT组合型	
		H3	300:5 3CT组合型	
		H4	400:5 3CT组合型	
③	输出接点状态	D	b (95-96),a (97-98),a (07-08)	
④	供电电源	B	AC/DC 24V	
		U	AC/DC 100~240V	
⑤	检测形式	W	窗口型	
		H	贯穿型	
		T	端子型	
⑥	版本	Z	新款(*1)	
		ZE	新款增强版	

(*1)升级1%级精度，THD功能，接地电流低通滤波器，温度/湿度监测功能

分体线缆:

C A B L E - R J 4 5 - 0 0 1

① ②

①	线缆规格	RJ45
②	线缆长度	00H 0.5M
		1 1M
		01H 1.5M
		2 2M
		--- ---
		10 10M