YEDMY-GS系列·小电流型 ➤ YEDLYJ系列·常规型 ➤

欧姆龙品牌

▼YEDMY-GS系列·小电流型

系列	类型		
YEDMY-GS	小电流型		

○ 特点

- 可替代MY-J系列继电器。
- 新增便于检查回路的带闭锁摆杆型产品。
- 根据LED动作指示灯的颜色,可识别AC线圈规格、DC线圈规格。
- 在线圈胶带上印刷操作线圈规格,识别性更高。
- 适用环保型RoHS。
- ●取得UL、CSA、IEC (VDE认证)标准认证。
- 使用环境温度: -40℃~+70℃ (无结冰、无结露)。
- 机械寿命: 5000万次以上 (开关频率18000次/h) 。

! 适用继电器插座详见P270。





型号	线圈浪涌吸收	电压	强制功能	LED指示灯	额定电流	触点
YEDMY2N-GS DC24	标准型	DC24V			5A	2C
YEDMY2N-GS AC220/240		AC220/240V	无		5A	20
YEDMY4N-GS DC24		DC24V	76	有	3A	4C
YEDMY4N-GS AC220/240		AC220/240V			3A	40
YEDMY2IN-GS DC24		DC24V			5A	2C
YEDMY2IN-GS AC220/240		AC220/240V	<u> </u>		5A	20
YEDMY4IN-GS DC24		DC24V	有		3A	4C
YEDMY4IN-GS AC220/240		AC220/240V			JA.	46

ONRON







请按图示订货 YEDMY2N-GS DC24

■ LYJ系列·常规型

系列	类型		
YEDLYJ	常规型		

◎ 特点

- 电弧屏障装备高绝缘强度(AC2000V)。
- 取得CE、UL、CSA、TUV、S+标准认证。
- 绝缘电阻: 100MΩ以上 (在500VDC)。
- 周围环境温度: 2C: -25℃~55℃ (无结冰) ; 3/4C: -5℃~40℃ (无结冰) 。
- 机械寿命: AC线圈: 4000万次以上, DC线圈: 8000万次以上。

! 适用继电器插座详见P270。



型号	线圈浪涌吸收	电压	强制功能	LED指示灯	额定电流	触点
YEDLY2N-J DC24		DC24V				2C
YEDLY2N-J AC220/240		AC220/240V				20
YEDLY3N-J DC24	标准型	DC24V	无	有	10A	3C
YEDLY4N-J DC24		DC24V				4C
YEDLY4N-J AC200/220		AC200/220V				40



代码 YEDLY2M-JDO24 YEDLY2N-JAC220/24



请按图示订货 YEDLY2N-J DC24