| M12x35 |  |  | M12x35 |  |  | M12x45 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4.0 mm |  | 8.0 mm | 6.0 mm |  | 10 mm | 2.0 mm |  | 4.0 mm |
| 埋入 |  | 非埋 | 埋入 |  | 非埋 | 埋入 |  | 非埋 |
| IZM12－M04NA－Y3L2／C35 | 1 | IZM12－F08NA－Y3L2／C35 | ILM12－M06NA－Y3L2／C35 | 1 | ILM12－F10NA－Y3L2／C35 | IM12－M02NA－Y3U4／C45 | 1 | IM12－F04NA－Y3U4／C45 |
| IZM12－M04NB－Y3L2／C35 | 2 | IZM12－F08NB－Y3L2／C35 | ILM12－M06NB－Y3L2／C35 | 2 | ILM12－F10NB－Y3L2／C35 | IM12－M02NB－Y3U4／C45 | 2 | IM12－F04NB－Y3U4／C45 |
| IZM12－M04NC－Y3L2／C35 | 3 | IZM12－F08NC－Y3L2／C35 |  |  |  |  |  |  |
| IZM12－M04PA－Y3L2／C35 | 4 | IZM12－F08PA－Y3L2／C35 | ILM12－M06PA－Y3L2／C35 | 4 | ILM12－F10PA－Y3L2／C35 | IM12－M02PA－Y3U4／C45 | 4 | IM12－F04PA－Y3U4／C45 |
| IZM12－M04PB－Y3L2／C35 | 5 | IZM12－F08PB－Y3L2／C35 | ILM12－M06PB－Y3L2／C35 | 5 | ILM12－F10PB－Y3L2／C35 | IM12－M02PB－Y3U4／C45 | 5 | IM12－F04PB－Y3U4／C45 |
| IZM12－M04PC－Y3L2／C35 | 6 | IZM12－F08PC－Y3L2／C35 |  |  |  |  |  |  |
| IZM12－M04SZ－Y3L2／C35 | 9 | IZM12－F08SZ－Y3L2／C35 |  |  |  |  |  |  |
| IZM12－M04ZZ－Y3L2／C35 | 22 | IZM12－F08ZZ－Y3L2／C35 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $4.0 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ |  | $8.0 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ | $6.0 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ |  | $10 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ | $2.0 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ |  | $4.0 \mathrm{~mm} \pm 10 \%$ |
| 1～10\％ |  | 1～10\％ | 1～10\％ |  | 1～10\％ | 1～10\％ |  | 1～10\％ |
| 铁12×12×1mm |  | 铁 $24 \times 24 \times 1 \mathrm{~mm}$ | 铁18x18x1mm |  | 铁30×30×1mm | 铁12×12×1mm |  | 铁 $12 \times 12 \times 1 \mathrm{~mm}$ |
| 1500 Hz |  | 500 Hz | 500 Hz |  | 300 Hz | 2000 Hz |  | 1500 Hz |
| $\leqslant \mathrm{Sn} \pm 3 \%$ |  |  | $\leqslant \mathrm{Sn} \pm 3 \%$ |  |  | $\leqslant$ Sn $\pm 3 \%$ |  |  |
| $\leqslant 0.01 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 0.01 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 0.01 \mathrm{~mA}$ |  |  |
| $\leqslant 10 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 10 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 10 \mathrm{~mA}$ |  |  |
| $\leqslant 200 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 200 \mathrm{~mA}$ |  |  | $\leqslant 200 \mathrm{~mA}$ |  |  |
| $\leqslant 2 \mathrm{~V}$ |  |  | $\leqslant 2 \mathrm{~V}$ |  |  | $\leqslant 2 \mathrm{~V}$ |  |  |
| 极性反接保护；上电脉冲抑制保护；负载短路保护 |  |  | 极性反接保护；上电脉冲抑制保护；负载短路保护 |  |  | 极性反接保护；上电脉冲抑制保护；负载短路保护 |  |  |
| 动作指示灯（黄色） |  |  | 动作指示灯（黄色） |  |  | 动作指示灯（黄色） |  |  |
| $-25 \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  | $-25 \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  | $-25 \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| $\leqslant \mathrm{Sn} \pm 10 \%$ |  |  | $\leqslant \mathrm{Sn} \pm 10 \%$ |  |  | $\leqslant \mathrm{Sn} \pm 10 \%$ |  |  |
| $-25 \sim+80^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  | $-25 \sim+80^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  | $-25 \sim+80^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| $50 \mathrm{M} \Omega$ 以上（DC 500V兆欧表），充电部整数和外壳之间 |  |  | $50 \mathrm{M} \Omega$ 以上（DC 500 V 兆欧表），充电部整数和外壳之间 |  |  | 50 M Q以上（DC 500V兆欧表），充电部整数和外壳之间 |  |  |
| 符合标准EN60947－5－2 |  |  | 符合标准EN60947－5－2 |  |  | 符合标准EN60947－5－2 |  |  |
| IP67 |  |  | IP67 |  |  | IP67 |  |  |
| 电缆线2M；外径 $\phi 4.0 \mathrm{~mm}$ |  |  | 电缆线2M；外径 $\phi 4.0 \mathrm{~mm}$ |  |  | 4针M12连接器 |  |  |
| 外壳材料：黄铜镀镍；检测面材料：塑料 |  |  | 外壳材料：黄铜镀镍；检测面材料：塑料 |  |  | 外壳材料：黄铜镀镍；检测面材料：塑料 |  |  |

注： $1,2,3,4,5,6,9,22$ 为接线图号，请见05页。如需其它电压规格（DC 5V，DC 10－60V）请咨询我公司。

