



R18

**Senso ciclico e cercafase
Scheda Tecnica**

Caratteristiche

Cercafase e senso ciclico delle fasi

| | |
|---|--------------|
| Campo Di Misura | 50V - 1000V |
| Rilevazione Tensione AC senza Contatto Su Guaine Isolanti | • |
| Indicazione del senso ciclico | • |
| Indicazioni Sonore e a LED | • |
| Luce LED Integrata | • |
| Frequenza | 50/60Hz |
| IP67 - Resistente Acqua e Polvere | • |
| Resistente alle cadute | 2 Metri |
| Fermaglio da taschino | • |
| Categoria di misura | CAT IV 1000V |

Specifiche generali

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Range di tensione di rilevamento | Da 100 V a 1000 V AC |
| Gamma di tensione di fase | 200 V a 1000 V. |
| Intervallo di frequenze | 50 / 60Hz |
| Batterie | Due batterie AAA da 1,5 V. |
| temperatura di esercizio | Da 0 a 50 ° C (da 32 a 122 ° F) |
| Temperatura di conservazione | Da -10 a 60 ° C (da 14 a 140 ° F) |
| Umidità | 80% max. |
| Altitudine | 2000 metri |
| Grado di inquinamento | 2 |
| Conformità alla sicurezza | CAT IV 1000V |
| Valutazione IP | IP67 |

Descrizione Rivelatore

1. Coperchio della batteria
2. Torcia
3. Pulsante torcia
4. Pulsante delle fasi ciclich
5. Pulsante On / Off
6. Indicatori a LED
7. Punta DetectoPuntatore
8. LED

