SENSOR DE FALTA **DE FASE**





CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação 3,3VDC;
- Circuito microcontrolado;
- Supervisiona sistemas trifásicos (R, S, T), detectando falta de fase;
- Detecção de falha das fases quando a tensão for inferior a 90VAC;
- Detecta falta do neutro (N);
- Alta sensibilidade e precisão, detecta em aproximadamente em 2s a falta de fase, evitando danos aos equipamentos;
- Tempo de retorno instantâneo;
- Fácil Instalação sem necessidade de modificações complexas;
- Evita prejuízos e tempo de inatividade causados por falhas elétricas;
- Frequência 50/60 Hz;
- Saída de alarme de topologia Open-Collector;
- LED indicador do estado de saída;
- Compacto e Versátil, design que se adapta facilmente a diferentes sistemas elétricos, sem ocupar muito espaço;
- Garantia de 1 ano.



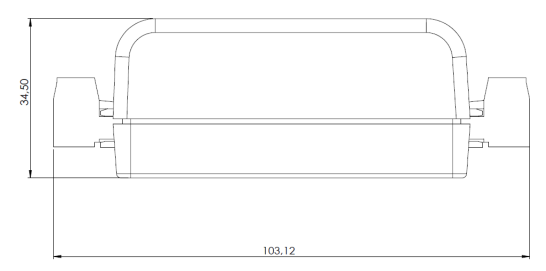
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

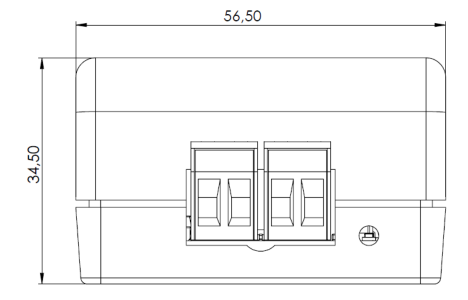
EntradaTensão3,3 VDCConexãoTerminal Block Plugável 2 vias (Pos. Neg.)MonitoraçãoFaseR - S - T - NConexão2 Terminais Block Plugável 2 viasAlarmeDetecçãoAproximadamente 2sTempo de detecçãoAproximadamente 2sTempo de retornoInstantâneoConexãoTerminal Block Plugável 2 viasOutrosDimensões AxLxP (mm)34,50 x 56,50 x 103,12MontagemSobreporOutrosMTBF>60.000h (Estimado)Temp. de armazenamento40°CGrau de protecãoIP - 20			
MonitoraçãoConexãoTerminal Block Plugável 2 vias (Pos. Neg.)MonitoraçãoFaseR - S - T - NConexãoSaída de alarme (Open-Collector)DetecçãoInferior a 90 VACTempo de detecçãoAproximadamente 2sTempo de retornoInstantâneoConexãoTerminal Block Plugável 2 viasDimensões AxLxP (mm)34,50 x 56,50 x 103,12OutrosMontagemSobreporOutrosMTBF>60.000h (Estimado)Temp. de armazenamento40°C	Entrada	Tensão	3,3 VDC
MonitoraçãoConexão2 Terminais Block Plugável 2 viasAlarmeDetecçãoInferior a 90 VACTempo de detecçãoAproximadamente 2sTempo de retornoInstantâneoConexãoTerminal Block Plugável 2 viasDimensões AxLxP (mm)34,50 x 56,50 x 103,12MontagemSobreporOutrosMTBF>60.000h (Estimado)Temp. de armazenamento40°C		Conexão	Terminal Block Plugável 2 vias (Pos. Neg.)
Saída de alarme (Open-Collector) Detecção Inferior a 90 VAC Tempo de detecção Aproximadamente 2s Tempo de retorno Instantâneo Conexão Terminal Block Plugável 2 vias Dimensões AxLxP (mm) 34,50 x 56,50 x 103,12 Montagem Sobrepor Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C	Monitoração	Fase	R - S - T - N
DetecçãoInferior a 90 VACAlarmeTempo de detecçãoAproximadamente 2sTempo de retornoInstantâneoConexãoTerminal Block Plugável 2 viasDimensões AxLxP (mm)34,50 x 56,50 x 103,12MontagemSobreporOutrosMTBF>60.000h (Estimado)Temp. de armazenamento40°C		Conexão	2 Terminais Block Plugável 2 vias
AlarmeTempo de detecçãoAproximadamente 2sTempo de retornoInstantâneoConexãoTerminal Block Plugável 2 viasDimensões AxLxP (mm)34,50 x 56,50 x 103,12MontagemSobreporOutrosMTBF>60.000h (Estimado)Temp. de armazenamento40°C		Saída d	e alarme (Open-Collector)
Tempo de retorno Conexão Terminal Block Plugável 2 vias Dimensões AxLxP (mm) 34,50 x 56,50 x 103,12 Montagem Sobrepor Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C	Alarme	Detecção	Inferior a 90 VAC
Conexão Terminal Block Plugável 2 vias Dimensões AxLxP (mm) 34,50 x 56,50 x 103,12 Montagem Sobrepor Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C		Tempo de detecção	Aproximadamente 2s
Dimensões AxLxP (mm) 34,50 x 56,50 x 103,12 Montagem Sobrepor Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C		Tempo de retorno	Instantâneo
Montagem Sobrepor Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C		Conexão	Terminal Block Plugável 2 vias
Outros MTBF >60.000h (Estimado) Temp. de armazenamento 40°C	Outros	Dimensões AxLxP (mm)	34,50 x 56,50 x 103,12
Temp. de armazenamento 40°C		Montagem	Sobrepor
		MTBF	>60.000h (Estimado)
Grau de proteção IP - 20		Temp. de armazenamento	40°C
1, 1, 3,		Grau de proteção	IP - 20





INFORMAÇÕES MECÂNICAS





Terminal Block 2 vias

