

# MÓDULO DE FIM DE LINHA PARA CABO SENSOR DE TEMPERATURA LINEAR

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O módulo B6EOLUEN foi projetado como terminal de circuito para os sistemas de detecção de temperatura por cabo sensor. Ele abrange até 2 Zonas de monitoramento. Além disso o B6EOLUEN, possui switches para simular as condições de falha e alarme, mantendo a integridade do sistema através de verificações e manutenções periódicas.

Este módulo foi desenvolvido para operar com os Monitores de Distância B6PRDIMM e B6PRDSCUEN, estes monitores, são fornecidos com os resistores de fim de linha (EOL) correspondentes. o Módulo B6EOLUEN, está em conformidade com a NORMA EN 54-28:2016.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Zonas de detecção	2	Material gabinete	Termoplástico ABS
Certificação / Aprovação	UL / EN 54-28:2016	Grau de Proteção	IP 66
Temperatura de trabalho:	-35°C a 55° C	Dimensões	94 x 94 x 57mm

## CÓDIGO

**B6EOLUEN**

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

