

# DUOS SONDA DE TEMPERATURA DIGITAL



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### REFERÊNCIA

PA160410001

### AMBIENTE OPERACIONAL

Gama de temperatura do ambiente -40°C a 125°C

### TEMPERATURA

Gama -20°C a 125°C

Resolução  $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Precisão  $\pm 0,25^\circ\text{C}$  (típica) /  $\pm 0,50^\circ\text{C}$  (máxima)

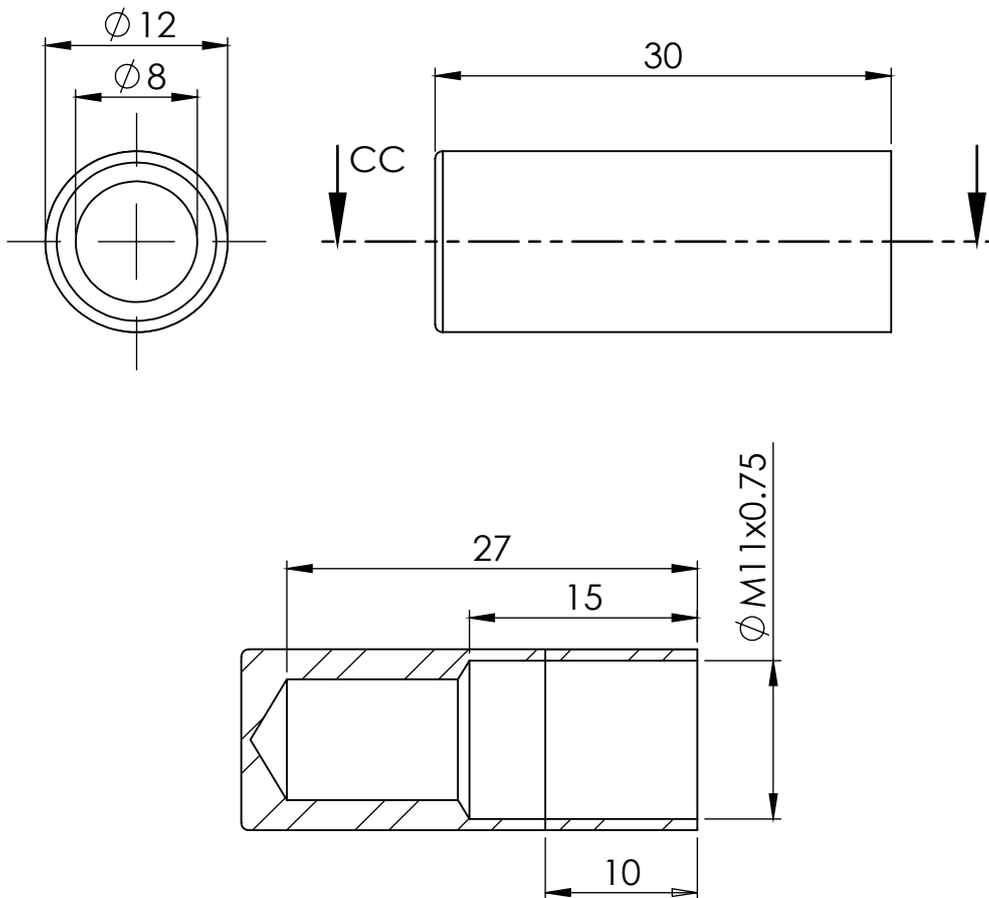
### SONDA

Material Aço inoxidável

Dimensões 30x12 mm

Conector Conector macho M8 de 4 pinos

DESENHOS TÉCNICOS



PRODUTOS RELACIONADOS E COMPATIBILIDADE

DUOS Temp

DUOS Di+Temp

DUOS Utemp

© BRESIMAR AUTOMAÇÃO, S.A., 2021

Todos os direitos reservados.

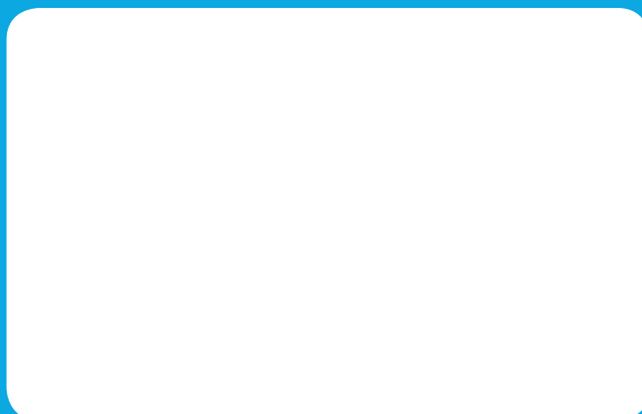
Os conteúdos que compõem este documento (textos, imagens, marcas, imagem corporativa, nome comercial, desenhos, descrições metodológicas e de produto, entre outros), bem como a sua estrutura e desenho, são da titularidade da Bresimar Automação, S.A. (daqui em diante designada Bresimar) ou, a mesma tem legitimidade para o seu uso, sendo estritamente proibida a modificação, exploração, reprodução, comunicação a terceiros ou distribuição da totalidade ou parte dos conteúdos do presente documento, sem o prévio consentimento expresso e por escrito da Bresimar.

A Bresimar não será responsável por qualquer reclamação, perda ou danos e prejuízos que resultem ou derivem de uma causa sobre a qual a Bresimar não tenha controlo, quer seja por actos ou omissões, incumprimento de contrato ou não cumprimento das leis aplicáveis por parte do Fornecedor, bem como pelas incidências causadas pelos sistemas do cliente.

TEKON ELECTRONICS  
a brand of Bresimar Automação S.A.

Quinta do Simão  
3800-230 Aveiro  
PORTUGAL

P.: +351 234 303 320  
M.: +351 933 033 250  
E.: sales@tekonelectronics.com



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional