

Brasiltec

intelligent solutions worldwide

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



www.BRASILTEC.ind.br

Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

Brasiltec

Projeto:

JEFERSON RODE

Revisão:

BRUNO MARTINS

Aprovado:

CLEITON ROCHA

Desenho N :

105

Folha:

1

Total:

2

Data:

30/05/2019

Equipamento:

Cliente:

Status:

CONCLUÍDO

EXEMPLO DE APLICAÇÃO

PARA EQUIPAMENTOS
CODIGOS:

1331101
1331201
1331301
1331401
1331501
1331601

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AJUSTE DA CORRENTE DE CONTROLE

A CORRENTE DO MONITOR É AJUSTADA PELO TRIMPOT FRONTAL QUE VAI DE 0,5~5A, PROPORCIONAL AO TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC) UTILIZADO.

EX: TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE 100/5A, E VOCÊ QUER DESLIGAR A CARGA EM 50A, ENTÃO DEVE AJUSTAR O TRIMPOT EM 2.5A, (100A=5A, 50A=2.5A).

AJUSTE DA HISTERESE CONTROLE

A HISTERESE DE CONTROLE É AJUSTADA PELO TRIMPOT FRONTAL QUE VAI DE 0,1~10S.

ALIMENTAÇÃO 24-240VCA OU 24VCC

SINAL DE CORRENTE 5A

FREQUÊNCIA 50/60Hz

HISTERESE 0.1~10S

FASES MONITORADAS 1 FASE

CONTATO AUXILIAR 1 REVERSIVEL

CORRENTE DO CONTATO AUXILIAR AC1 10A 250VCA

NEUTRO

FASE R

FASE S

FASE T

TC
XXX/5A

A1 A2

B1 B2

Un 0 0 R

I

T

12

14 11

