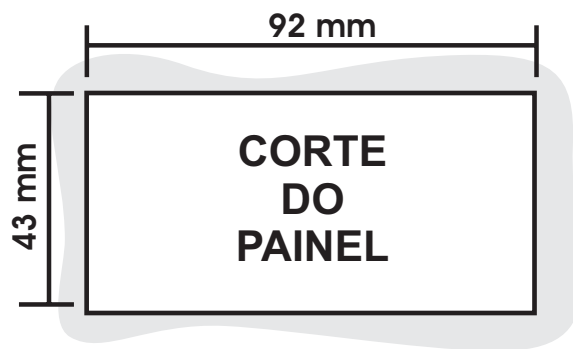
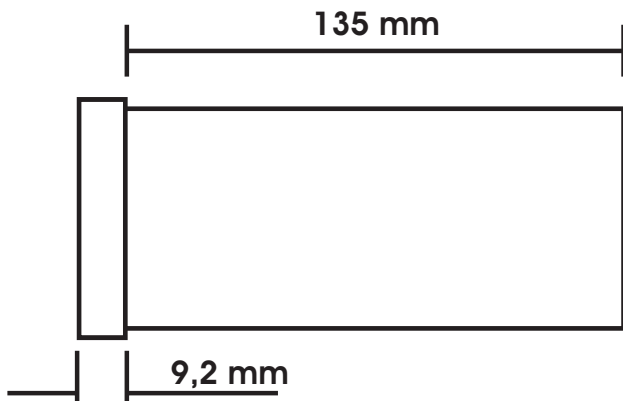





Foto traseira do conector

Dados Técnicos

Características	
Interface Homem Máquina	Knob frontal com indicação de 1 a 10 para o ponto selecionado.
Chave Seletora	Contatos banhados a ouro.
Entradas	
Termopares	J, K, R, S, T, e outros sob consulta.
RTD - Cobre 10	Pt-100 2 fios - Cobre 10 2 fios e outros sob consulta.
Linear	0 ~ 20 mAcc / 4 ~ 20 mAcc / 0 ~ 50 mAcc / 10 ~ 50 mVcc 0 ~ 5 / 1 ~ 5 / 0 ~ 10 / 2 ~ 10 em Vca ou Vcc e outros sob consulta (2 fios).
Operação e Proteção	
Temperatura e RH	10 ~ 40°C (-20 a +60°C armazenagem), 20% ~ 90% RH não condensado.
Proteção do Instrumento	Caixa Bopla Phoenix-Mecano em plástico V0 - auto extingüível, auto impacto, cor preta. Opcional com caixa nacional em plástico V0 - auto impacto, cor preta.
Frontal - Traseira	Grau de proteção IEC IP42 (frontal) (Opcional IP65 / Nema 4X) - IP20 (traseira).
Conexões Elétricas	
Conector	Conoxel modelo GSED 5/22 fixação dos cabos de sinais por parafusos.
Dimensional / Peso	96 x 48 x 135 (mm) L x A x P - 1/8 DIN - 280 g



Fixação dos cabos de sinais por parafusos.

 Devido aos constantes avanços tecnológicos a General Controls reserva-se o direito de introduzir alterações em seus produtos sem prévio aviso.



G CONTROLS SISTEMAS LTDA.

Rua Veriano Pereira, 63 - Cj 71/74/76 - Saúde
 São Paulo - SP - CEP 04144-030 - Brasil
 Tel.: (11) 5071-7133 - 5584-8411
 Fax: (11) 5078-6166
 instrumentos@generalcontrols.com.br
 www.generalcontrols.com.br