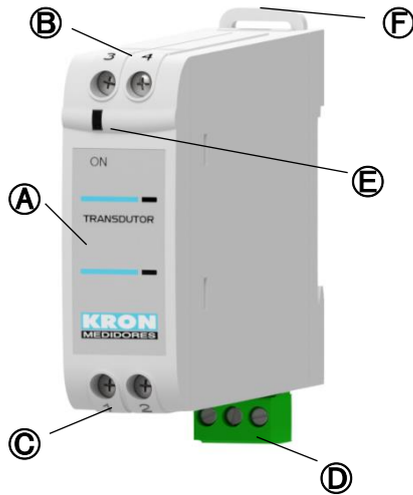


1 Conhecendo o Produto



(A)	Transdutor TKDC
(B)	Entrada de sinal
(C)	Saída analógica
(D)	Alimentação aux.
(E)	LED indicador de funcionamento
(F)	Trava para Trilho DIN

2 Fixação do produto

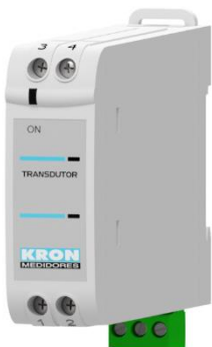
A fixação do transdutor é realizada no fundo do painel com trilho DIN, utilizando a trava (F).



3 Conexão da alimentação auxiliar

A alimentação auxiliar deverá ser feita no borne (D) conforme imagem abaixo:

24...60Vca/Vcc ou 40...300Vca/Vcc
(Definido em pedido)



Deve-se atentar ao nível de tensão aplicado. A ligação incorreta pode danificar o instrumento.

5 6
+ -
~ ~

4 Conexão da entrada de tensão

Conectar as fases no borne (B) seguindo o esquema abaixo:



5 Conexão da saída analógica

Conectar as fases no borne (C) seguindo conforme esquema abaixo:



6 Tabela de cargas para saída analógica

Saída	Carga (Ω)
4...20mAcc	0...600 Ω
0...5mAcc	0...2,4k Ω
0...20mAcc	0...600 Ω
0...5Vcc	1k Ω (valor mínimo)
0...10Vcc	2k Ω (valor mínimo)