## CURTIS ELETRÔNICA



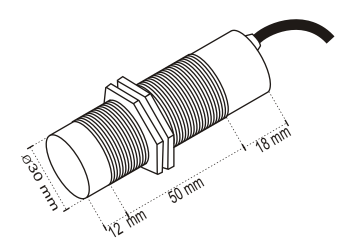
## **Sensor Indutivo**

..... Sensor Indutivo, Ø 30mm

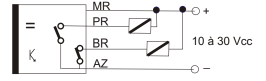
## **CP30 N AF L /GL - 18**

... Distância de comutação em mm
... Invólucro cilíndrico com rosca,
M 30x1 em latão cromado
.... Alimentação de 10 à 30 Vcc
.... Normal aberto e fechado
.... NPN - Corrente contínua, 3 fios

CURTIS ELETRÔNICA
R. João Grigoletto, 104 - Distrito Industrial II
13602-053 - Araras - SP
Fone/Fax: (19) 3541 8499 - www.curtis.com.br



## Máxima corrente de comutação: 400 mA



.: Atenção :.

Antes de energizar o sensor verificar se está ligado conforme o esquema acima.

<u>A inversão dos fios MARROM (+) e PRETO/BRANCO pode queimar o sensor.</u>