

SENSORES MAGNÉTICOS PARA CILINDROS

DESCRIÇÃO



CÓD. DCB2C425

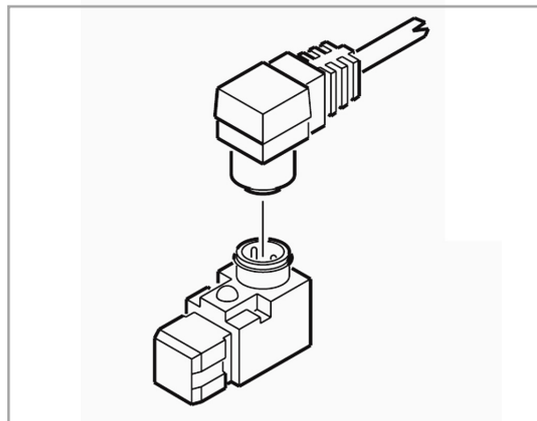
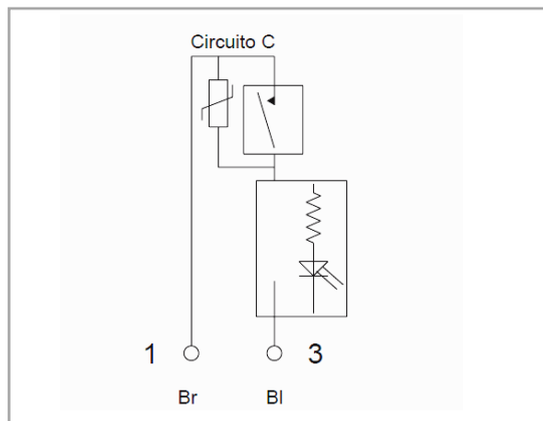
FABRICANTE: WOODHEAD/MPM

APLICAÇÕES:

- **SENSOR PARA MICRO CILINDROS E CILINDROS EXTRUDADOS**

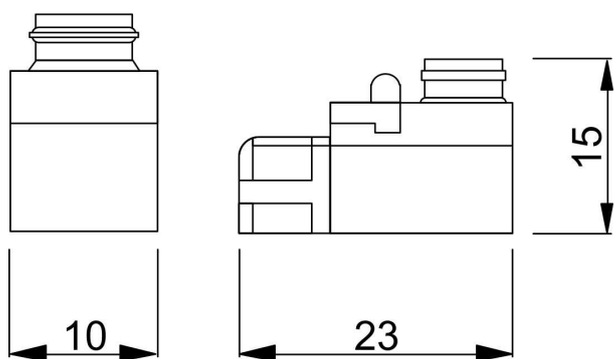
CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Característica	DCB2C425
Tensão de alimentação	3V - 110V AC/DC
Corrente de consumo a 25°C	0,3 A
Potência	10 VA
Tempo de inserção	0,6 mS
Tempo de desinserção	0,1 mS
Ponto de inserção	110 Gauss
Ponto de desinserção	60 Gauss
Pulso elétrico	10 ⁷
Resistência de contato	0,1 Ω
Classe de proteção	IP 67
Temperatura de trabalho	-20°C a 85°C
Material da estrutura	PA(+G)
Conexão	Plug conector - cabo com 2 fios
Comprimento do cabo	2,5 m



SENSORES MAGNÉTICOS PARA CILINDROS

DIMENSÕES



DCB2C425

ACESSÓRIO - ADAPTADOR

