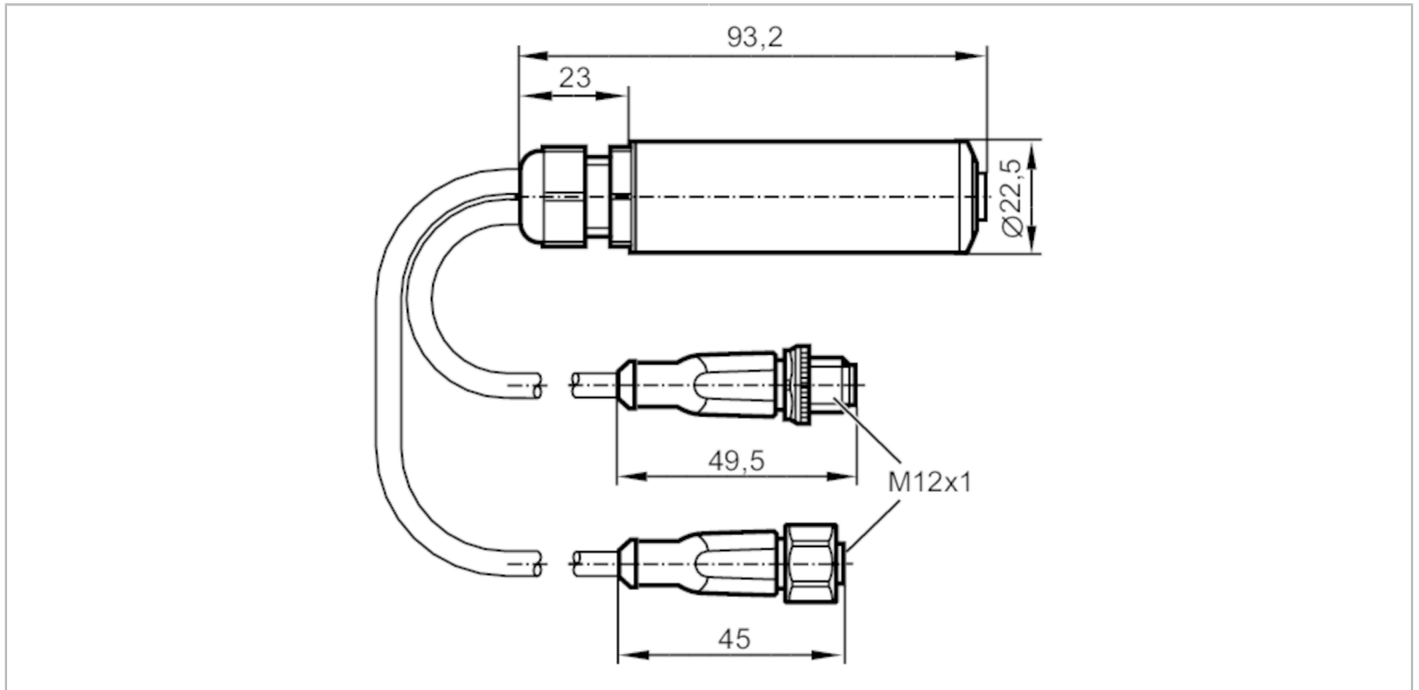


E30425



Botão teach para sensores de pressão

TEACH BUTTON



Aplicação	
Formato	para sensores PM1xxx
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	20...30 DC
Saídas	
Carga máx. [Ω]	$(U_b - 14 V) / 21.5 \text{ mA}$
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [$^{\circ}\text{C}$]	-25...60
Proteção	IP 65
Testes/aprovações	
MTTF [anos]	2927
Dados mecânicos	
Peso [g]	227
Materiais	1.4404 (aço inoxidável / 316L); PA; FFKM; PBT
Notas	
Notas	A comunicação do IO-Link não é possível se o botão de programação estiver conectado.
Quantidade da embalagem	1 peças



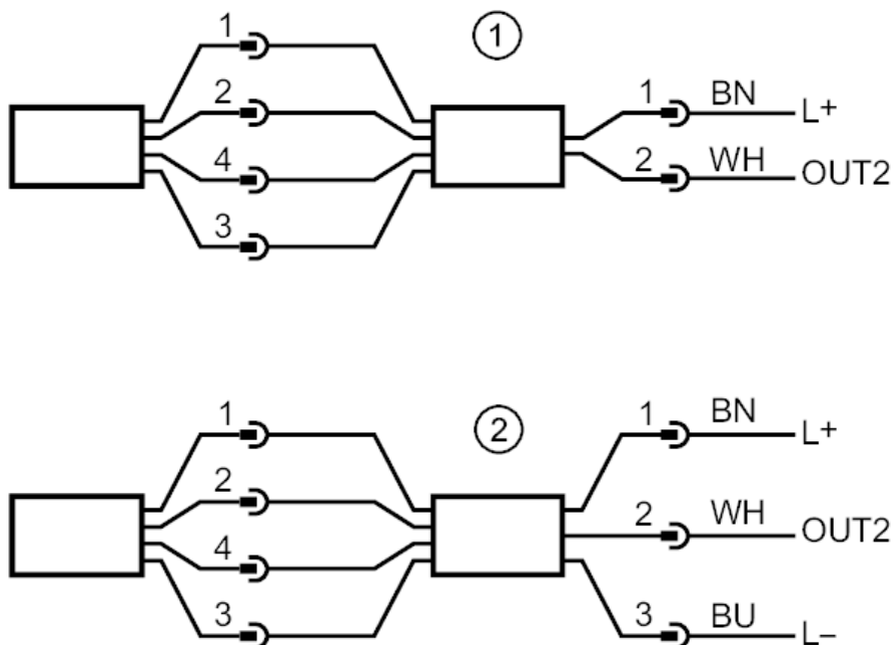
Botão teach para sensores de pressão

TEACH BUTTON

conexão elétrica

Cabo: 0,9 m, PUR; Comprimento máximo do cabo: 30 m; entre o sensor e o botão de programação teach

Conexão



- | | |
|------|---------------------------------|
| 1 | Funcionamento a 2 fios |
| 2 | Funcionamento a 3 fios |
| OUT2 | 4...20 mA |
| | cores conforme DIN EN 60947-5-2 |