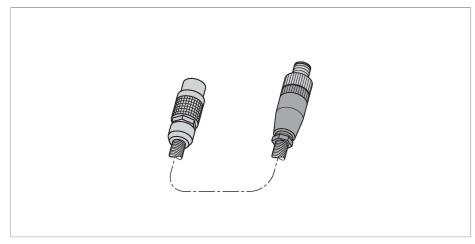


HTC1102 10M 附件 – 耐高温延长电缆 适用于工作温度高达250°C的电感式传感器



技术数据

型号	HTC1102 10M	
货号	1602407	
线缆材质	Ø 3.8 mm, PTFE, FEP, 10 m	
	AI 电缆套管,Ø 8 mm	
导体横截面	3 x 0.34 mm ²	
绞合线	19 x0.16 mm	
工作温度	0+250 °C	
防护等级	IP50	

特点

- ■10 m FEP线缆,3 x 0.34 mm ²,屏蔽
- ■AI 电缆套管,Ø 8 mm
- ■温度高达 +250°C
- ■仅在与 EM30-AP6X2-H1141/S1102 传感器 处理器配合使用时有效
- ■连接的电感式传感器可达 250℃

接线图

$\sqrt{1}$	BN	1_
$\frac{1}{2}$	BK	2
3	BU	3_
÷	Sh	4
$\overline{}$		

功能原理

传感器必须与处理器一起使用。 在室温环境里检测时,开关距离必须考虑温度对传感器的影响。 适用极端环境的特殊型传感器温度范围在-40 ℃~+250 ℃。