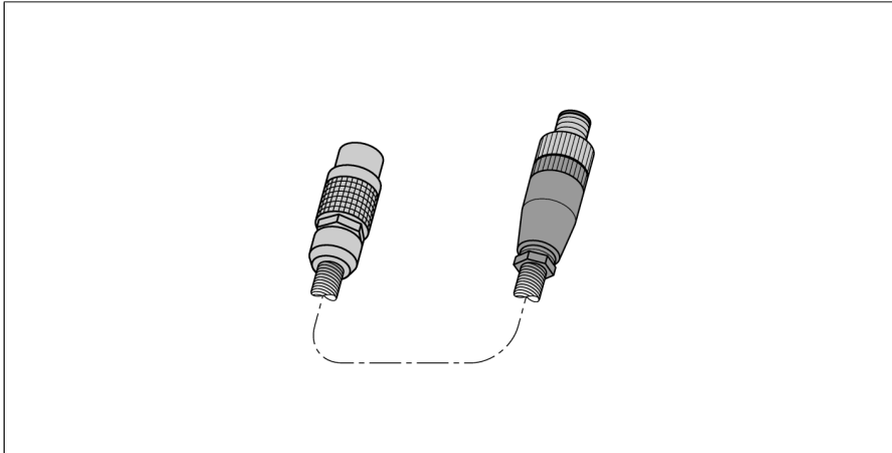
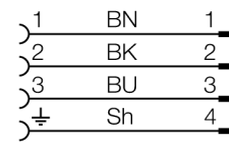


**High temperature extension cable
для индуктивных датчиков до 250°C
HTC1102 10M**



- 10-метровый FEP-кабель, 3 × 0,34 мм², экранированный
- С кабельным рукавом, Ø 8 мм
- Для температур до +250 °C
- Функции только с сигнальным процессором EM30-AP6X2-H1141/S1102
- Подключение к индуктивным датчикам до +250 °C

Схема подключения



Тип	HTC1102 10M
Идент. №	1602407
Температура окружающей среды	0...+250 °C
Качество кабеля	3.8 мм, тефлон, FEP, 10 Защитный алюминиевый рукав Ø 8 мм
Поперечное сечение кабеля	3x0.34 мм ²
Многожильный провод	19x0.16мм ²
Степень защиты	IP50
укомплектованное количество	1

Общее описание

Индуктивные датчики должны работать в соединении с процессором. Если установки переключения соответствуют комнатной температуре, то должна учитываться температурная чувствительность датчика. Специальные версии применимы при экстремальных температурах окружающей среды в диапазоне между -40 °C и +250 °C.