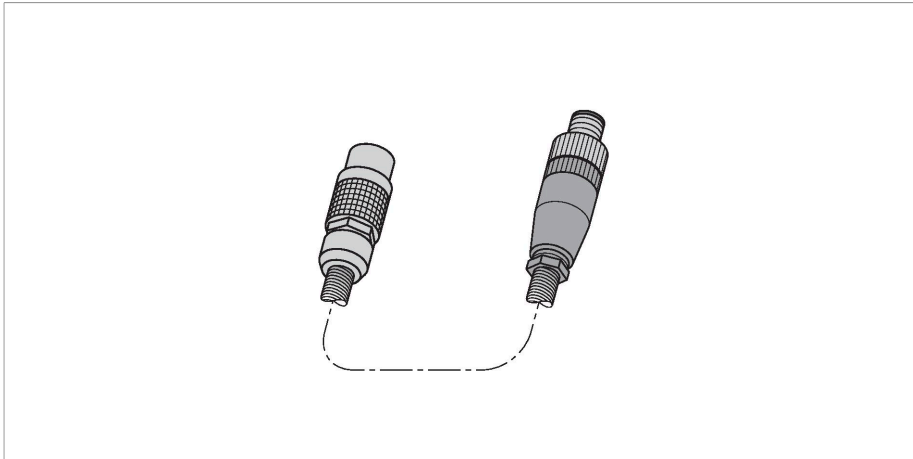


HTC1102 10M

Akcesoria – Przewód przedłużający wytrzymujący wysoką temperaturę

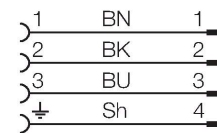
Dla czujnika indukcyjnego do 250°C



Cechy charakterystyczne

- Przewód FEP o dł. 10 m, 3 × 0,34 mm², ekranowany
- Aluminiowa tulejka kablowa Ø 8 mm
- Temperatura pracy do +250 °C
- Funkcje dostępne tylko z przetwornikiem sygnału EM30-AP6X2-H1141/S1102
- podłączenie do czujników indukcyjnych do +250 °C

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Typ	HTC1102 10M
Nr kat.	1602407
Typ przewodu	Ø 3.8 mm, PTFE, FEP, 10 m
	Aluminiowa tulejka kablowa Ø 8 mm
Przekrój przewodu	3 x 0.34 mm ²
linka	19 x 0.16 mm
Temperatura pracy	0...+250 °C
Stopień ochrony	IP50

Zasada działania

Czujniki indukcyjne muszą pracować wraz z odpowiednim przetwornikiem. Należy wziąć pod uwagę, że gdy punkt przełączania ustawiany jest w temperaturze pokojowej ulegnie on później zmianie ze względu na czułość temperaturową czujnika. Wersje specjalne dostępne są dla ekstremalnych temperatur od -40 °C do +250 °C.