

BKS+

Ultradźwiękowe czujniki widelkowe w obudowie z odlewu cynkowego do monitorowania krawędzi wstęgi

BKS+6/FIU/A

Czujnik ultradźwiękowy 60 mm x 73 mm, 1PushPull NO/NC + analogowe I/U + IO-Link, odlew cynkowy

- Minimalna rozdzielczość 0,003 mm
- Minimalny zakres działania ≥ 12 mm (± 6 mm)
- Wyjście PushPull + IO-Link oraz analogowe
- Kompensacja temperatury otoczenia
- Wytrzymała, metalowa obudowa

**OPIS PRODUKTU**

Czujniki bks+ przeznaczone są do bezdotykowego monitorowania pozycji krawędzi wstęgi, np. metalowej folii, papieru itp. Świetnie nadają się do aplikacji, w których monitoruje się przezroczyste folie, materiały światłoczułe lub o zróżnicowanej przezroczystości, oraz wszelkiego rodzaju papiery narażone na zapylenie. Czujniki posiadają przełączalne wyjście sygnałowe Push-Pull wraz z komunikacją IO-Link oraz analogowe (I/U). Wariant z rozstawem ramion widełek 30 mm posiada zakres strefy roboczej ≥ 12 mm (± 6 mm), a głębokość jego szczeliny wynosi 33 mm. Z kolei wariant z rozstawem ramion widełek 60 mm posiada zakres strefy roboczej ≥ 40 mm (± 20 mm), a głębokość jego szczeliny wynosi 73mm. m lub 40 mm.

Konfigurację czujników bks+ można zrealizować za pomocą przycisku T lub podając plus zasilania na pin 5 wg odpowiednich procedur (funkcja Teach-in), albo z komputera przy użyciu opcjonalnego interfejsu LinkControl. Funkcja Teach-in umożliwia ustawienie odpowiedniej czułości dla monitorowanego materiału oraz jego położenie zerowe. Funkcja ta umożliwia także ustawienie wyjścia analogowego na prądowe 4-20 mA lub napięciowe 0-10 V, a także ustawienie narastającej lub opadającej charakterystyki tego sygnału.

Jeśli odległość pomiędzy czujnikami bks+ jest zbyt mała, należy połączyć ze sobą ich piny 5 w celu aktywacji wewnętrznej synchronizacji aby się wzajemnie nie zakłócały. Można w ten sposób połączyć do 10 czujników.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Głębokość widełek	73 mm
IO-LINK	Tak
Materiał	Cynk, PBT, Plastik
Napięcie zasilania	20-30 V DC
Podłączenie	M12/5
Rozdzielczość	0,01 mm
Stopień ochrony IP	IP65
Strefa martwa	5 mm
Wyjście	Push/Pull, 4–20 mA, 0–10 V
Wyświetlacz	Nie
Zakres detekcji	60 mm
Zakres pomiarowy	≥ 40 mm (± 20 mm)

