

# JP INDUKTIVE SENSOREN

ZUBEHÖR /// SENSOREN

## BASISINFORMATION

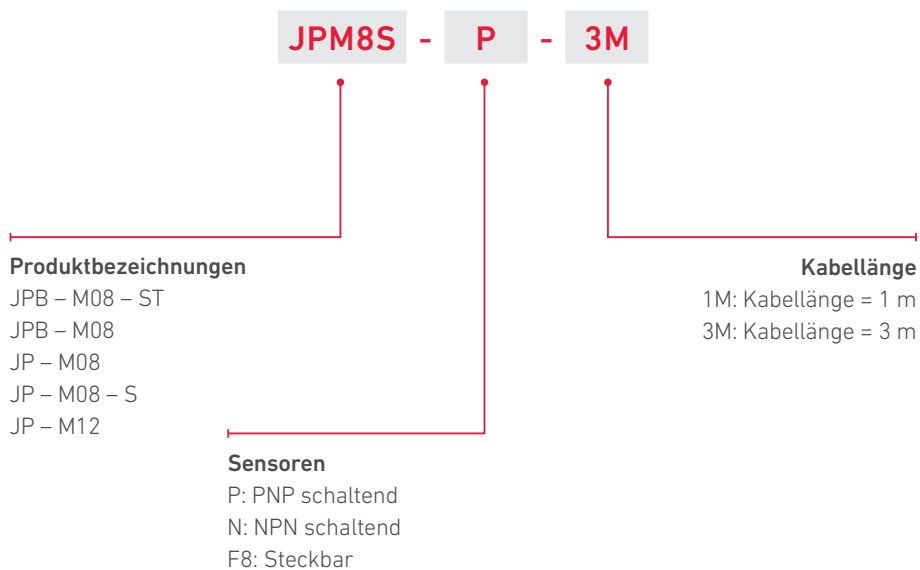
Sensortype: induktive Näherungsschalter  
Einbau: bündig einbaubar, unterschiedliche Sensorgrößen  
Material: Metall vernickelt, Kunststoff



## NUTZEN

- › einfache Montage
- › Sensoren in unterschiedlichen Größen
- › Anschlusskabel für Klemmleisten oder in einfacher Steckverbindung möglich
- › abgestimmt auf die Greif- und Schwenkmodule

## VARIANTENSCHLÜSSEL



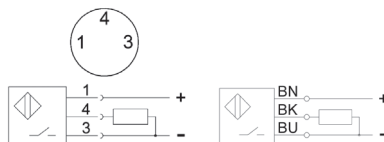
\* Sonderausführungen bitte auf Anfrage.

## JP TECHNISCHE DATEN

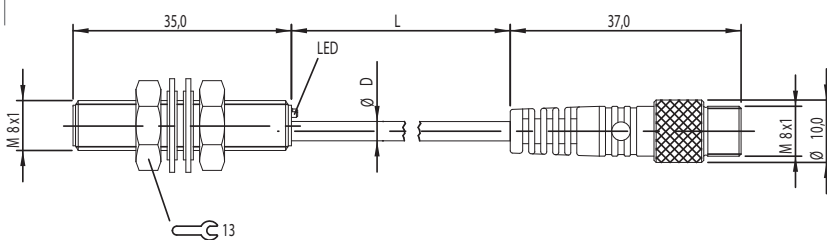
### Induktive Näherungssensoren JP

Type	JPB-M08-ST	JPB-M08	JP-M08	JP-M08-S	JP-M12
Artikelnummer	420183	420162	420184	420185	420186
Baugröße	M8x1 mm	M8x1 mm	M8x1 mm	M8x1 mm	M12x1 mm
Schaltabstand	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	4 mm
Anschluss	Kabel, steckbar	Kabel	Kabel	Kabel	Kabel
Schaltausgang/ Schaltfunktion	PNP Schließer (NO)	PNP Schließer (NO)	PNP Schließer (NO)	PNP Schließer (NO)	PNP Schließer (NO)
Betriebsspannung	24 Volt DC	24 Volt DC	24 Volt DC	24 Volt DC	24 Volt DC
Schaltstrom	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA	200 mA
Schaltleistung					
Spannungsabfall	2,5 Volt	2,5 Volt	2,5 Volt	2,5 Volt	2,5 Volt
Betriebsanzeige	nein	nein	nein	nein	nein
Funktionsanzeige	ja, LED	ja, LED	ja, LED	ja, LED	ja, LED
Kabel	PUR	PUR	PVC	PVC	PVC
Schaltfrequenz max.	3000 Hz	3000 Hz	800 Hz	800 Hz	800 Hz
Temperaturbereich					-25°C - 70°C
Schutzklasse	IP 68	IP 68	IP 67	IP 67	IP 67

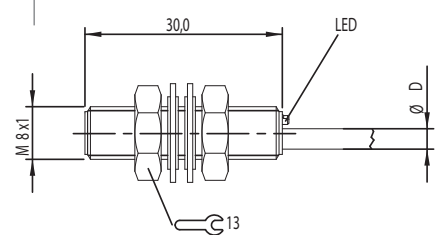
Anschlussschema



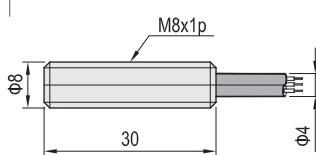
#### JPB - M08 - ST



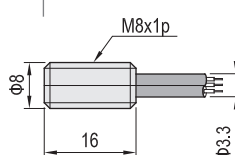
#### JPB - M08



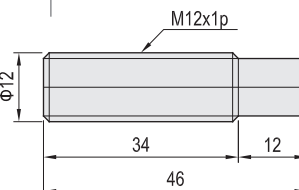
#### JP - M08



#### JP - M08 - S



#### JP - M12



#### Anschluss-Diagramm

