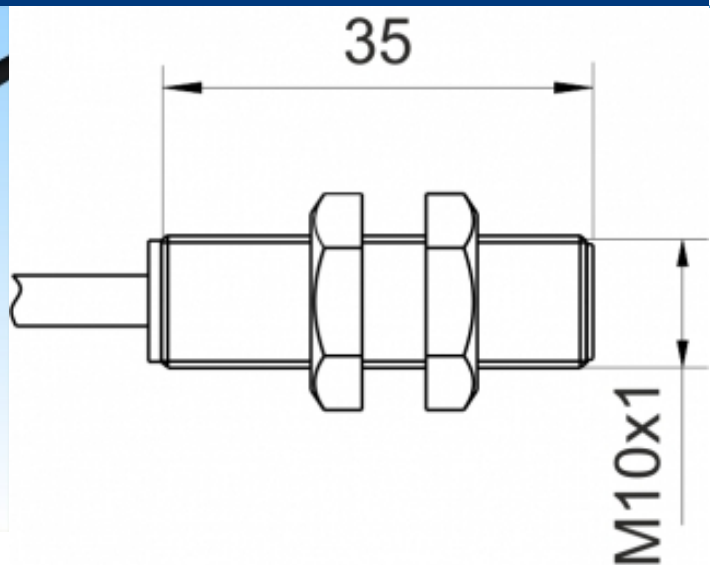




[Artikel Webseite anzeigen](#)

## Produktbeschreibung

## induktiver Sensor Pick-Up



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Name                      | KJ4-M10MB35-VK   |
| Artikelnummer             | 08317130100  |
| Matchcode                 | 9913-0100  |
| Schaltabstand einstellbar | ja   |
| Schaltabstand             | 4 mm   |
| Einbau                    |  bündig |
| Anschluss                 |  Kabel  |
| Maße (in mm)              | Feingewinde M10 x 35   |

## Technische Daten

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Besonderheiten                     | PickUp Sensor zum Betrieb an Schaltverstärkern<br>Anschluss über BNC-Stecker |
| maximale Schaltfrequenz            | 5000 Hz  |
| Hysterese                          | bei $S_n = 2,0 < 0,04\text{mm}$  |
| Betriebstemperatur                 | -10 ° C bis 70 ° C   |
| Reproduzierbarkeit                 | $\leq 0,01 \text{ mm}$   |
| Schutzart                          | IP67   |
| Gehäusematerial                    | Messing vernickelt   |
| Frontkappe/Endkappe                | PA 6.6   |
| Kabellänge                         | 2 m  |
| Kabelmaterial                      | KOAX PVC LI2YDY  |
| Kabelquerschnitt                   | 1x1,0 mm <sup>2</sup>  |
| FIT / MTTF nach SIEMENS-Norm 29500 | 6,56 / 17402y  |



## **KJ4-M10MB35-VK**

Pulsotronic GmbH & Co. KG Neue Schichtstraße 14b 09366 Niederdorf Deutschland +49 (0)37296 930-200

**Fehler und Änderungen vorbehalten**