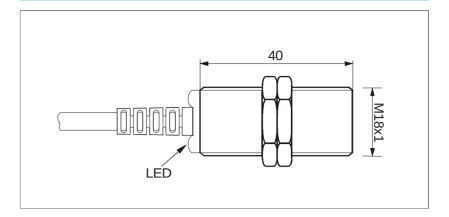
## p-u-l-s-o-t-r-o-n-i-c

## **Induktive Sensoren**



Schaltabstand S<sub>n</sub>

5,0 mm

Einbau	
Bezeichnung	
Bestell-Nummer	

bündig KJ5-M18M40-DNS 08317644100 (alt: 9964-4100)

Betriebsspannung	U <sub>b</sub>
Restwelligkeit Betriebsspannur	ıg
Spannungsabfall	U <sub>d</sub>

10 - 30 VDC	
£ 10 %	
< 2,4 V	

maximaler Laststrom	l <sub>e</sub>
Leerlaufstrom	Io
Reststrom	I,

£ 200 mA	
£ 10 mA	
£ 0,01mA	

maximale Schaltfrequenz	f
Hysterese	Н
Umgebungstemperatur	Ta
Temperaturdrift	
Reproduzierbarkeit	R
Schutzart	

£ 1000 Hz
£ 15 %
-25°C +70°C
£ 10 %
£ 10 %
IP 67

Schaltzustandsanzeige
EMV-Beständigkeit
Gehäusematerial
Frontkappe/Endkappe

LED
nach EN 60947-5-2 / 7-5-1 2004
Messing vernickelt
PA 6.6

Anschlussart

2m Kabel PVC LIYY 3x0,34mm²

Anschalt-Schema NPN Schließer

