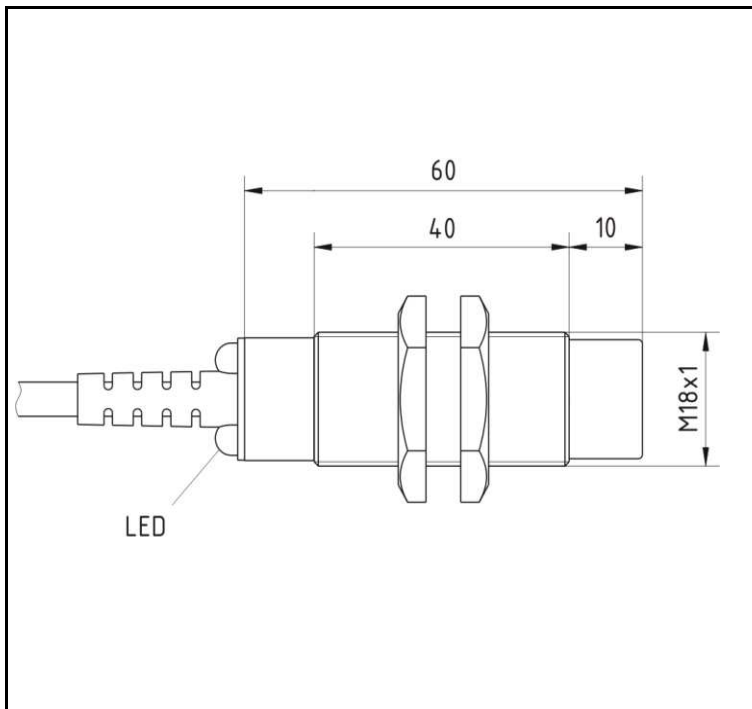


KJ8-M18MN60-DNS



Produkt ähnlich der Abbildung

Schaltabstand	S_n
Einbau	
Ausgang	
Bestellnummer	
Betriebsspannung	U _b
Restwelligkeit der Betriebsspannung	
Spannungsabfall	
maximaler Laststrom	I _e
Leerlaufstrom	I ₀
Reststrom	I _r
maximale Schaltfrequenz	f
Bereitschaftsverzögerung	
Kurzschlusschutz / Verpolschutz	
Hysterese	H
EMV - Beständigkeit	
gesicherter Schaltabstand	S _a
Temperaturdrift	
Reproduzierbarkeit	R
Schutzart	
Schaltzustandsanzeige	
Umgebungstemperatur	T _a
Bauform	
Gehäusematerial	
Frontkappe	
Anschlussart	
Gebrauchskategorie	
MTTF / FIT	(nach Siemens-Norm 29500)

8 mm
nicht bündig
3 Draht NPN Schließer
08317641800
10 - 30 V DC
≤ 10 %
≤ 2,4 V
≤ 400 mA
≤ 10 mA
≤ 10 µA
≤ 500 Hz
≤ 300 ms
ja / ja
≤ 15 %
nach DIN EN 60947-5-2: 2008
≤ 6,48 mm
≤ 10 %
≤ 10 %
IP 67 nach DIN EN 60529
LED
-25°C ... + 70°C
M18x1x60 mm
Messing vernickelt
PA 6.6
Kabel 2,0m LIYY 3x0,34 PVC grau
DC 13

Anschlussbild:

