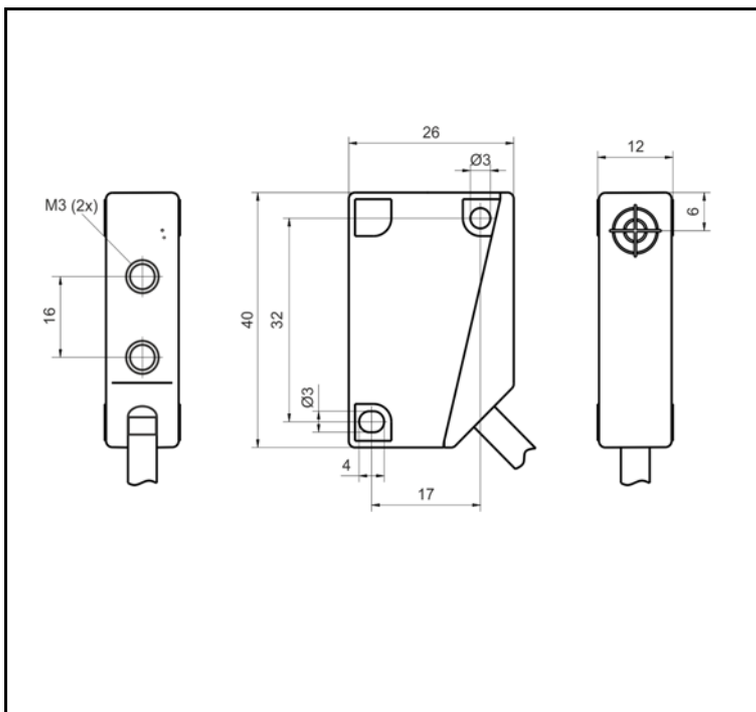


**KJ2-Q12KB-ANU**



Produkt ähnlich der Abbildung

<b>Arbeitsbereich</b>	<b>S<sub>n</sub></b>
<b>Einbau</b>	
<b>Ausgang</b>	

<b>0,5 ... 2,0 mm</b>
<b>bündig</b>
<b>analoger Spannungsausgang 1V /0,5mm ... 9V /2mm</b>

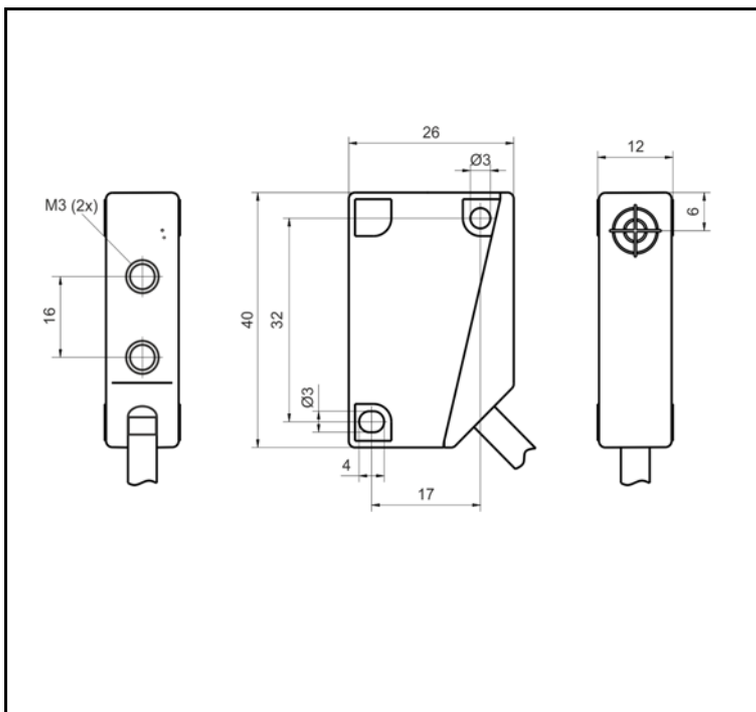
Betriebsspannung	U <sub>b</sub>
Ausgangssignal	
Linearität	
Betriebsstrom	I <sub>e</sub>
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>
Lastwiderstand	RL
maximale Schaltfrequenz	f
Restwelligkeit der Betriebsspannung	
Verpolschutz	
EMV - Beständigkeit	
Temperaturdrift	
Reproduzierbarkeit	R
Schutzart	
Umgebungstemperatur	T <sub>a</sub>
mittlere Steilheit	
Bauform	
Gehäusematerial	
Frontkappe	
Anschlussart	
MTTF / FIT (nach Siemens-Norm 29500)	

11 - 35 VDC
1 ... 9 Volt
≤ 5 %
≤ 10,0 mA
≤ 5,0 mA (typ. 4 - 5 mA)
≥ 1 kΩ
400 Hz
≤ 5 %
ja / zwischen + und -
nach DIN-EN 60947-5-7
± 5 %
≤ 0,1 %
IP 67 nach DIN EN 60529
- 25 °C ... + 70 °C
2,28 V/mm ± 0,028 V/mm
Quader 40x26x12 mm
PBT GF GB30 schwarz
-
2m Kabel PVC grau LIYY 3x0.34 mm <sup>2</sup>
1288y / 88,84

Anschlussschema:



**KJ4-Q12KN-ANU**



Produkt ähnlich der Abbildung

<b>Arbeitsbereich</b>	<b>S<sub>n</sub></b>
<b>Einbau</b>	
<b>Ausgang</b>	

<b>0,5 ... 4,0 mm</b>
<b>nicht bündig</b>
<b>analoger Spannungsausgang 1V /0,5mm ... 9V /4mm</b>

Betriebsspannung	U <sub>b</sub>
Ausgangssignal	
Linearität	
Betriebsstrom	I <sub>e</sub>
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>
Lastwiderstand	RL
maximale Schaltfrequenz	f
Restwelligkeit der Betriebsspannung	
Verpolschutz	
EMV - Beständigkeit	
Temperaturdrift	
Reproduzierbarkeit	R
Schutzart	
Umgebungstemperatur	T <sub>a</sub>
mittlere Steilheit	
Bauform	
Gehäusematerial	
Frontkappe	
Anschlussart	
MTTF / FIT (nach Siemens-Norm 29500)	

11 - 35 VDC
1 ... 9 Volt
≤ 5 %
≤ 10,0 mA
≤ 5,0 mA (typ. 4 - 5 mA)
≥ 1 kΩ
400 Hz
≤ 5 %
ja / zwischen + und -
nach DIN-EN 60947-5-7
± 5 %
≤ 0,1 %
IP 67 nach DIN EN 60529
- 25 °C ... + 70 °C
2,28 V/mm ± 0,028 V/mm
Quader 40x26x12 mm
PBT GF GB30 schwarz
-
2m Kabel PVC grau LIYY 3x0.34 mm <sup>2</sup>
1288y / 88,84

Anschlussschema:

