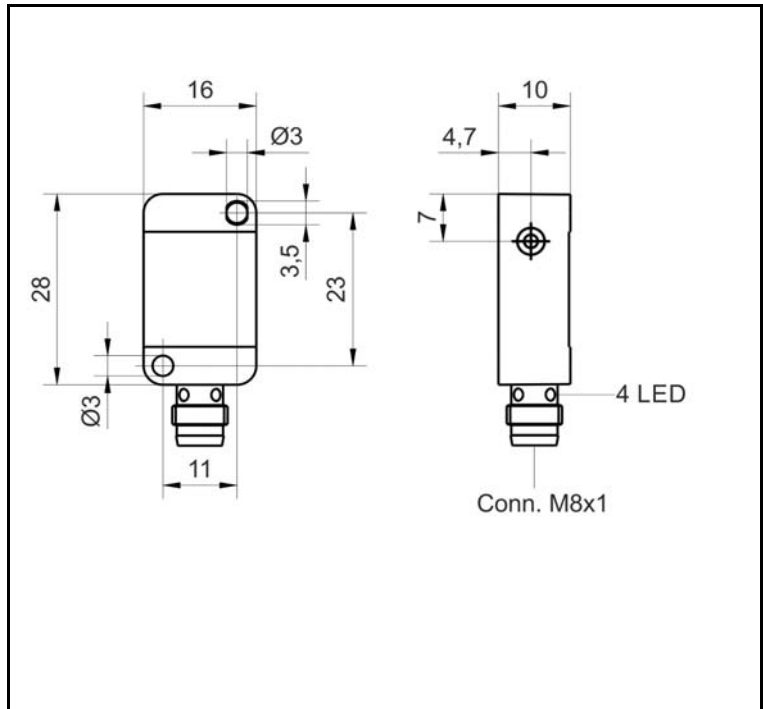


KJ2-Q28KB-DPS-T-V1



temperaturfest bis 100°C
Produkt ähnlich der Abbildung

INDUKTIVE SENSOREN



Schaltabstand	S_n
Einbau	
Ausgang	

2 mm
bündig
PNP 3-Draht Schließer

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)	

10 - 30 V DC
≤ 10 %
≤ 2,4 V DC
≤ 200 mA
≤ 13 mA
≤ 10 µA
≤ 800 Hz
≤ 300 ms
ja / ja
≤ 15 %
DIN EN 60947-5-2
0 ... 1,62 mm
≤ 10 %
≤ 10 %
IP 66, IP 67 nach EN 60529
LED
-40°C ... +100°C
Quader 28x10x16 mm
PA6 GF30 schwarz transluzent
-
Stecker M8 3polig
DC13
2862y / 39,89

Anschlussbild:

