

M12 induktiver Sensor - steckbar M8

KJ4-M12MB50-DPS-V1

Kenndaten

Technische Daten

Schaltfunktion	Schließer (NO)
Ausgangstyp	PNP
Schaltabstand S_n	4 mm
Einbau	bündig
Hysterese	3 ... 15 %
Betriebsspannung	10 ... 30 VDC
Normmessplatte	12x12x1mm ST37
Umgebungstemperaturen	-25 ... + 70°C
Schaltfrequenz	≤ 1000 Hz
Verpolschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Überlastschutz	ja
Schutzart	IP67
Ausgangsstrom	200 mA
Spannungsabfall	$\leq 2,4$ V
Leerlaufstrom	≤ 13 mA
EMV	EN 60947-5-2
Schaltzustandsanzeige	LED
Sensorgehäuse	M12x1 - Messing vernickelt
aktive Fläche	PBT
Anschluss	steckbar M8 3polig

Abmessungen

Anschluss

