## **KJ4-M12MB60-DPS-V2**

p·u·l·s·o·t·r·o·n·i

Produktbeschreibung:	induktiver Sensor DC
	Stecker M12x1  LED  Stecker M12x1
Bezeichnung:	KJ4-M12MB60-DPS-V2
Bestellnummer:	08317821050
Matchcode:	9982-1050
Schaltabstand:	4 mm
Einbau:	<b>b</b> ündig
Schaltart:	Schließer
Signalart:	DC PNP
Anschluss:	<b>1-)</b> —Stecker
Anschlussschema:	BN (1) + BK (4) BU (3) -
Maße:	M12x1x60 mm
Technische Daten:	
Betriebsspannung:	10 - 30 VDC
Restwelligkeit Betriebsspannung:	≤ 10 %
Spannungsabfall:	≤ 2,4 V
max. Laststrom:	200 mA
Leerlaufstrom:	≤ 13 mA
Reststrom:	≤ 10 µA
maximale Schaltfrequenz:	2000 Hz
Hysterese:	≤ 10%
Betriebstemperatur:	von -25° C bis +70°C
Temperaturdrift:	≤ 10%

Reproduzierbarkeit:	≤ 10 %
Betriebszustandsanzeige:	nein
Schaltzustandsanzeige:	ja
Ausgang digital:	ja
Kurzschlussfest:	ja
Überlastschutz:	ja
Verpolungsschutz:	ja
Schutzart:	IP67
EMV-Beständigkeit:	DIN EN 60947-5-2:2008
Gehäusematerial:	Messing vernickelt
Frontkappe/Endkappe	PA 6.6
Anschlussdetails:	Stecker M12 4pol