

INDUKTIVER NÄHERUNGSSCHALTER

NJ5-E2SK

Bestell-Nr.	NJ5-E2SK
Allgemeine Daten	
Zulassung	CE
Grundnorm	IEC 60947-5-2
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Funktionsanzeige	Ja
Verpolungssicher	Ja
Betriebsspannungsanzeige	Nein
Kurzschlussfest	Ja
Elektrische Daten	
Anschlussart	Kabel/Stecker
Bemessungsbetriebsspannung [V DC]	24
Bemessungsisolationsspannung [V DC]	75
Bemessungsbetriebsstrom [mA]	100
Bemessungskurzschlussstrom [A]	100
Betriebsspannung min. [V DC]	10
Betriebsspannung max. [V DC]	30
Elektrische Ausführung	DC, Gleichspannung
Kleinster Betriebsstrom [mA]	0
Lastkapazität max. [μ F]	1000
Leerlaufstrom bedämpft max. [mA]	6
Leerlaufstrom unbedämpft max. [mA]	2
Restwelligkeit max. [%]	10
Schaltausgang	PNP
Schaltfrequenz [Hz]	5000
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Spannungsabfall [V]	2,0
Mechanische Daten	
Anzugsmoment [Nm]	1,00
Befestigungslänge [mm]	26,0
Bemessungsschaltabstand S_n [mm]	0,80
Einbauart	bündig
Gehäusewerkstoff	Stahl nichtrostend
Gesicherter Schaltabstand S_a [mm]	0,65
Kabel- \emptyset D [mm]	3,1
Kabellänge [m]	0,3
Realschaltabstand S_r [mm]	0,8
Sensor- \emptyset [mm]	M5x0,5
Steckerart	M8x1
Tiefe [mm]	27,0
Umgebungstemperatur [$^{\circ}$ C]	-25 ... +70
Werkstoff der aktiven Fläche	PBT
Werkstoff Kabelmantel	PUR

