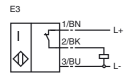
Bestellbezeichnung

NJ10-30GM50-E3-V

Anschluss



Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Öffner
Schaltabstand	s _n	10 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		plusschaltend
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 8,1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,32
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,32
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,72
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,43
Kenndaten		
Betriebsspannung	U_B	10 60 V
Schaltfrequenz	f	0 650 Hz
Hysterese	Н	1 15 typ. 5 %
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	U_d	≤ 2,8 V
Betriebsstrom	ΙL	0 200 mA
Reststrom	I _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Leerlaufstrom	I ₀	≤ 9 mA
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb
Normenkonformität		
Normen		IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		-
Gehäusematerial		Edelstahl
Stirnfläche		PBT
Schutzart		IP67