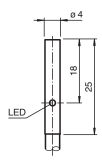


Induktiver Sensor NBB0,8-4M25-E3

0,8 mm bündig



Abmessungen

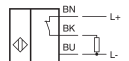


Technische Daten

Allgemeine Daten

	Schaltfunktion		Öffner (NC)
	Ausgangstyp		PNP
	Schaltabstand	s _n	0,8 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 0,648 mm
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,45
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,77
	Ausgangsart		3-Draht
Kenndaten			
,	Betriebsspannung	U_B	10 30 V
	Schaltfrequenz	f	0 3000 Hz
	Hysterese	Н	typ. 5%
	Verpolschutz		verpolgeschützt
	Kurzschlussschutz		taktend
	Spannungsfall	U_{d}	≤3 V
	Betriebsstrom	IL	0 200 mA
	Reststrom	I_r	0 0,1 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C
	Leerlaufstrom	I_0	≤ 10 mA
	Schaltzustandsanzeige		LED, gelb

Anschlussbelegung



Montage

