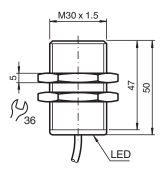


Induktiver Sensor NXB15-30GM50-E2

■ 15 mm bündig

((

Abmessungen



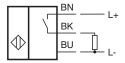
Technische Daten

	Allgemeine Daten					
	Schaltfunktion		Schließer (NO)			
	Ausgangstyp		PNP			
	Schaltabstand	Sn	15 mm			
	Einbau		bündig			
	Ausgangspolarität		DC			
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm			
	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3			
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,3			
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75			
	Ausgangsart		3-Draht			
	Kenndaten					
	Betriebsspannung	U_B	10 30 V			
	Schaltfrequenz	f	0 100 Hz			
	Hysterese	Н	typ. 5%			
	Verpolschutz		verpolgeschützt			

Technische Daten

MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EE 60947-5-2:2007						
Betriebsstrom I _L 0 100 mA Reststrom I _r 0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Leerlaufstrom I ₀ ≤ 15 mA Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen und Richtlinienkonformität Normen konformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-	Kurzschlussschutz		taktend			
Reststrom I, 0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C Leerlaufstrom I ₀ ≤ 15 mA Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:4MD 1:2012 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Spannungsfall	U_{d}	≤3 V			
Leerlaufstrom I₀ ≤ 15 mA Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF₀ 1058 a Gebrauchsdauer (TM) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normenhonformität EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 Wegebungsbedingungen Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Betriebsstrom	IL	0 100 mA			
Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007	Reststrom	I_r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA bei 25 °C			
Kenndaten funktionale Sicherheit MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normen	Leerlaufstrom	I_0	≤ 15 mA			
MTTF _d 1058 a Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:	Schaltzustandsanzeige		Rundum-LED, gelb			
Gebrauchsdauer (T _M) 20 a Diagnosedeckungsgrad (DC) 0 % Normen- und Richtlinienkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-	Kenndaten funktionale Sicherheit					
Diagnosedeckungsgrad (DC) Normen- und Richtlinienkonformität Normenkonformität Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IE	MTTF _d		1058 a			
Normen- und Richtlinienkonformität Normen Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IE	Gebrauchsdauer (T _M)		20 a			
Normen EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 IEC 60947	Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %			
EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:2007 EC 6	Normen- und Richtlinienkonformität					
EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Normenkonformität					
Umgebungstemperatur -25 70 °C (-13 158 °F) Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Normen		EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007			
Mechanische Daten Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Umgebungsbedingungen					
Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)			
Aderquerschnitt 0,34 mm² Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Mechanische Daten					
Gehäusematerial Messing, vernickelt Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Anschlussart		Kabel PVC , 2 m			
Stirnfläche PBT Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Aderquerschnitt		0,34 mm ²			
Schutzart IP67 Allgemeine Informationen	Gehäusematerial		Messing, vernickelt			
Allgemeine Informationen	Stirnfläche		PBT			
	Schutzart		IP67			
Lieferumfang 2 Sechskantmuttern enthalten	Allgemeine Informationen					
	Lieferumfang		2 Sechskantmuttern enthalten			

Anschluss



Zubehör

BF 30	Befestigungsflansch, 30 mm