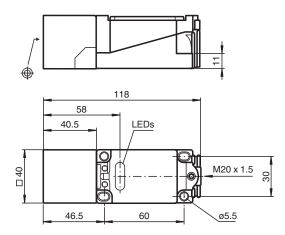


Induktiver Sensor NJ15+U1+A2-3D

Komfortreihe



Abmessungen



Technische Daten

	Allgemeine Daten		
	Schaltfunktion		Antivalent
	Ausgangstyp		PNP
	Schaltabstand	s_n	15 mm
	Einbau		bündig
	Ausgangspolarität		DC
	Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 12,15 mm
	Realschaltabstand	Sr	13,5 16,5 mm typ. 15 mm
)	Reduktionsfaktor r _{Al}		0,3
	Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,25
	Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,75
	Ausgangsart		3-Draht
	Kenndaten		
.	Betriebsspannung	U_B	10 60 V
	Schaltfrequenz	f	0 150 Hz
	Hysterese	Н	1 10 typ. 5 %
	Verpolschutz		verpolgeschützt

Technische Daten			
Kurzschlussschutz		taktend	
Spannungsfall	U _d	≤ 2,8 V	
Spannungsfall bei I _L			
Spannungsfall $I_L = 1$ mA, Schaltelement Ein	U_d	0,5 2,3 V typ. 0,9 V	
Spannungsfall I _L = 10 mA, Schaltelement Ein	U_{d}	0,8 2,2 V typ. 1,4 V	
Spannungsfall $I_L = 20 \text{ mA}$, Schaltelement Ein	U _d	0,9 2,3 V typ. 1,5 V	
Spannungsfall $I_L = 50 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U_{d}	0,9 2,5 V typ. 1,6 V	
Spannungsfall $I_L = 100 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U _d	1 2,6 V typ. 1,8 V	
Spannungsfall $I_L = 200 \text{mA}$, Schaltelement Ein	U_{d}	1,2 2,8 V typ. 2 V	
Betriebsstrom	IL	0 200 mA	
Reststrom	I_r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA	
Reststrom T_U =40 °C Schaltelement Aus		≤ 100 µA	
Leerlaufstrom	I_0	≤ 10 mA	
Bereitschaftsverzug	t_{v}	≤ 50 ms	
Betriebsspannungsanzeige		LED, grün	
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb	
Normen- und Richtlinienkonformität			
Normenkonformität			
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007	
Zulassungen und Zertifikate			
CCC-Zulassung		Certified by China Compulsory Certification (CCC)	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)	
Mechanische Daten			
Anschlussart		Schraubklemmen	
Aderquerschnitt		bis zu 2,5 mm ²	
Gehäusematerial		PBT	
Stirnfläche		PBT	
Schutzart		IP67	
Allgemeine Informationen			
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		siehe Betriebsanleitung	

Anschluss

