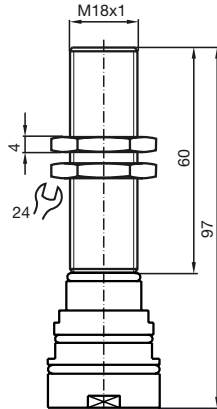


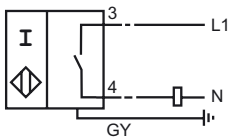
Basisreihe
5 mm bündig



Schaltelementfunktion	AC	Schließer
Schaltabstand s_n	5 mm	
Einbau	bündig	
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 4,05 mm	
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,2	
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,15	
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,62	
Betriebsspannung U_B	20 ... 253 V	
Schaltfrequenz f	0 ... 20 Hz	
Hysterese H	typ. 6 %	
Spannungsfall U_d	≤ 8 V	
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA	
Betriebsstrom I_L	5 ... 200 mA	
Reststrom I_r	0 ... 1,7 mA typ.	
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün	
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb	
Normen	EN 60947-5-2	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Anschlussart	Gerätestecker 5POL 15A250VAC	
Gehäusematerial	Messing, vernickelt	
Stirnfläche	PBT	
Schutzart	IP67	

Anschluss:

WS



034104_GER.xml

2003-09-24