Technische Daten

Induktive Näherungsschalter

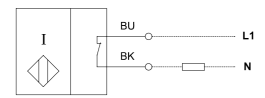


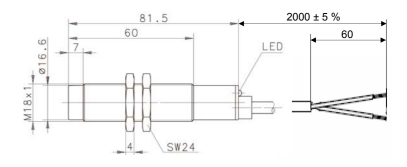
Baureihe M18

Typbezeichnung KIN-M18AÖ/008-L2

Artikelnummer 6503406001

Anschlussschema





Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	S _n	8 mm
Normmessplatte		12 x 12 mm, t=1 mm; Material: FE360
Einbauart		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 6,5 mm
Schaltelementfunktion		AC, Öffner
Wiederholgenauigkeit	R	≤ 5 %
Hysterese	Н	≈10%
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	230 V AC
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U_{B}	20 – 250 V AC
Bemessungsisolationsspannung	U_{i}	250 V AC
Spannungsfall	U_{d}	<5V
Gebrauchskategorie		AC 140
Bemessungsbetriebsstrom	l _e	≤400 mA
Kleinster Betriebsstrom	I _m	≤ 5 mA
Reststrom	l _r	< 2 mA
Kurzzeitstrom	lk	3A
Kurzschlussschutz		ohne
Schaltfrequenz	f	≈ 10 Hz
Bemessungsfrequenz des Versorgungsnetzes		45 – 65 HZ
Schutzklasse		II
Bereitschaftsverzug	t _v	≤ 50 ms

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

,	
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigkeit	IEC 61000-4-3
Elektrostatische Entladungsfestigkeit	IEC 61000-4-2
Schnelle Transientenfestigkeit (Burst)	IEC 61000-4-4
Störaussendung	CISPR11

Mechanische Daten

Frontkappe	PA6.6, schwarz
Gehäuse	Messing, vernickelt
Umgebungstemperatur	-25°C +70°C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad	3 (Bei Verschmutzung des aktiven Bereiches kann
	eine Beeinträchtigung der Schaltabstände eintreten.)
Anzeigen	LED, gelb
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5mm ² x2m, PVC-Mantel, schwarz
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 24.03.2011 / Blatt 1 von 1 Dokument : 6503406001_de / Stand : 1 / 0159-11