Technische Daten

Induktive Näherungsschalter

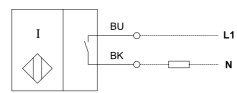


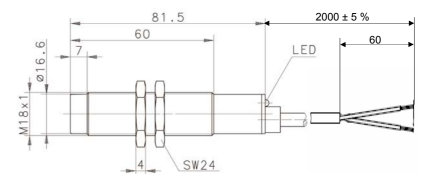
Baureihe M18

Typbezeichnung KIN-M18AS/008-L2

Artikelnummer 6503506002

Anschlussschema





Kennzeichnende Merkmale nach EN 60947-5-2

Elektrische Daten		
Bemessungsschaltabstand	Sn	8 mm
Normmessplatte		12 x 12 mm, t=1 mm; Material: FE360
Einbauart		nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand	S_a	0 6,5 mm
Schaltelementfunktion		AC, Schließer
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	l _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)

_	_	-		
Hochfrequenzbeeinflussungsfestigk	ceit		IEC 61000-4-3	
Elektrostatische Entladungsfestigke	eit		IEC 61000-4-2	
Schnelle Transientenfestigkeit (Bur	st)		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

EG-Konformität nach Richtlinie 2004/108/EC

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 : 6503506002_de / Stand : 1 / 0159-11