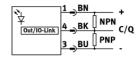
Abstandssensor **SOOE-MS-L-PNLK-T** Teilenummer: 8075673







Datenblatt

Merkmal	Wert
Bauform	Blockbauweise
Entspricht Norm	EN 60947-5-2
Zulassung	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
_	nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV
_	nach UK RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E232949
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messprinzip	optoelektronisch
Messverfahren	Abstandssensor
Lichtart	Laser
	rot
Max. Lichtfleck	3 mm bei Tastweite 100 mm
Minimaler Objektdurchmesser	4 mm
Wegmessbereich	40 100 mm
Umgebungstemperatur	10 60 °C
Bezugsmaterial	Standardweiß 90%, 100x100 mm
Auflösung Weg	0,1 mm
Wiederholgenauigkeit	0,5 mm
Temperaturkoeffizient	0,03 %/K
Schaltausgang	Gegentakt
Schaltelementfunktion	umschaltbar
	PNP hellschaltend
	NPN dunkelschaltend
Max. Schaltfrequenz	270 Hz
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Spannungsfall	0 1,5 V
Linearitätsfehler FS	0,75 %
Timerfunktion	über IO-Link
Kurzschlussfestigkeit	taktend
Protokoll	IO-Link
IO-Link, Protokoll	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funktionsklassen	Prozess Daten Variable (PDV)
	Identifikation
	Diagnose
	Teach channel
	Schalt-Signal Kanal (SSC)
IO-Link, Kommunikationsmodus	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	ja
IO-Link, Porttyp	A
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	2 bit
IO-Link, Prozessdateninhalt OUT	1 bit (Emitter disable)
	1 bit (Hold)



Merkmal	Wert
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	3 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	1 bit (Signal Quality Indicator)
	16 bit PDV (Distanz)
	2 bit SSC (Switching Signal)
IO-Link, minimale Zykluszeit	3 ms
IO-Link, Datenspeicher benötigt	2 Kilobyte
Betriebsspannungsbereich DC	10 30 V
Restwelligkeit	10 %
Leerlaufstrom	25 mA
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1, A-codiert nach EN 61076-2-104
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	3
Elektrischer Anschluss 1, Befestigungsart	Schraubverriegelung
Werkstoff Steckkontakte	Messing, vergoldet
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M3
Anziehdrehmoment	0,8 Nm
Einbaulage	beliebig
Produktgewicht	10 g
Werkstoff Gehäuse	PC
	PMMA
Betriebsbereitschaftsanzeige	LED grün
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Einstellmöglichkeiten	IO-Link
	Potentiometer
	Teach-In
Schutzart	IP65
	IP67
	IP69K
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Laserschutzklasse	1
Verschmutzungsgrad	3