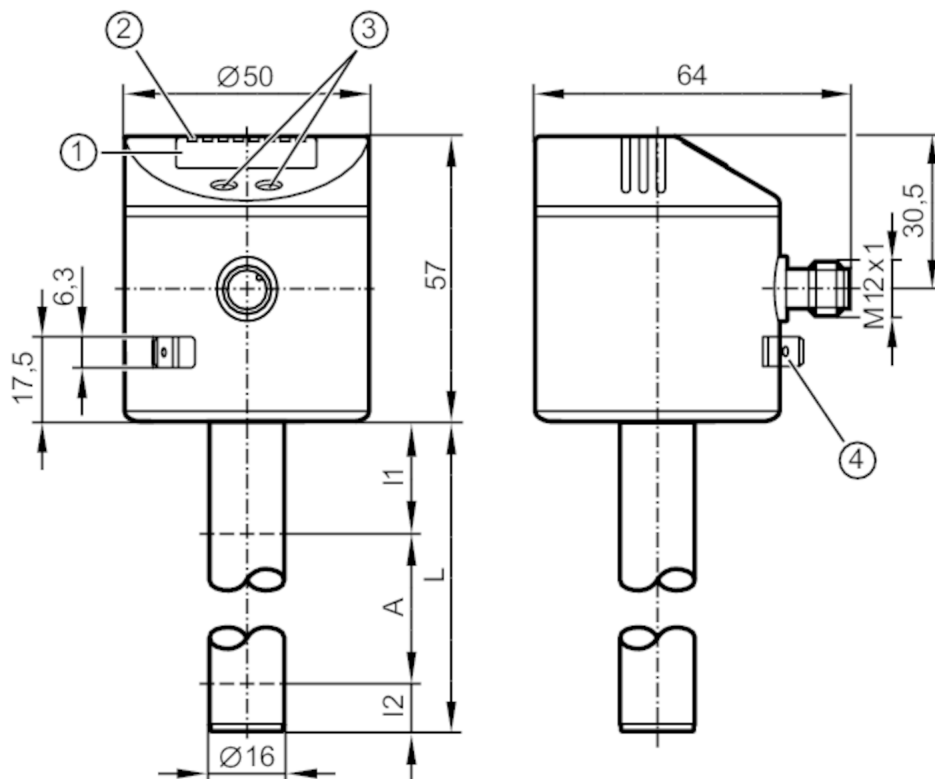


Elektroninen pinnakorkeusanturi

LK0264B-B-00KVPKG/US

8-napaisten pistokkeiden johdinvärejä ei ole standardisoitu.

Huomioi anturin ja pistokeliittimien kytkentä (kts. datalehti).



- 1 alfanumeerinen näyttö 4-numeroinen
 2 tilanosoitus-LEDit
 3 ohjelmointipainikkeet
 4 koteloliitäntä lattaliitinpistoke 6,3 mm DIN 46244



Tuotteen ominaisuudet

Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Binäärilähtöjen lukumäärä: 4
Tehdasasetus	vesipohjaiset jäähdytysnesteet; vesi; vedentapaiset nesteet
Anturin pituus L [mm]	264

Sovellutus

Erityispiirre	Kullatut koskettimet
Aine	vesipohjaiset jäähdytysnesteet; öljyt; öljypohjaiset aineet; vesi; vedentapaiset nesteet
Aineen dielektrisyysvakio	> 2
Ei-soveltuvat aineet	erittäin hyvin johtavat aineet; tarttuvat aineet; granulaatit; kiintoaineet; hapot; emäkset; elintarvike- ja galvanointiteollisuus
Maks. tason muutosnopeus [mm/s]	100
Säiliöpaine [bar]	0,5; (asennettuna asennustarvikkeiden avulla: E43001 - E43007, E43019)
Jäähdytysnesteet	
Aineen lämpötila [°C]	0...35; (ilmastointiputkella E43100: 35...65 °C)
Öljy	
Aineen lämpötila [°C]	0...70



Elektroninen pinnakorkeusanturi

LK0264B-B-00KVPKG/US

Aineen lämpötila, hetkellinen	[°C]	0...90; (< 1 h)
Vesi		
Aineen lämpötila	[°C]	0...35; (ilmastointiputkella E43100: 35...65 °C)
Sähköiset tiedot		
Käyttöjännite	[V]	18...30 DC
Virrankulutus	[mA]	< 50
Suojausluokka		III
Napaisuussuojaus		kyllä
Käynnistysviive	[s]	< 3
Mittausperiaate		kapasitiivinen
Tulot / lähdöt		
Tulojen ja lähtöjen lukumäärä		Binäärilähtöjen lukumäärä: 4
Lähdöt		
Lähtöjen kokonaismäärä		4
Lähtösignaali		kytkinsignaali; IO-Link
Sähköinen rakenne		PNP/NPN
Binäärilähtöjen lukumäärä		4
Lähtötoiminto		sulkeutuva / avautuva; (parametroitavissa)
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC	[V]	2,5
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC	[mA]	200
Oikosulkusuojaus		kyllä
Oikosulkusuojaustyyppi		terminen, tahdistettu
Ylikuormitussuojaus		kyllä
Mittaus- / asettelualue		
Tehdasasetus		vesipohjaiset jäähdytysnesteet; vesi; vedentapaiset nesteet
Anturin pituus L	[mm]	264
Aktiivinen alue A	[mm]	195
Ei-aktiivinen alue I1 / I2	[mm]	53 / 16
Asettelualue		
Kytkeänpiste SP	[mm]	25...200
Palautuspiste rP	[mm]	20...195
Jakoväli	[mm]	5
Vertailupiste OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Hystereesi, OP	[mm]	2
Tarkkuus / poikkeamat		
Mittausvirhe	[% loppuarvosta]	± 5
Toistotarkkuus		± 2
Resoluutio	[mm]	5
Ohjelmisto / ohjelmointi		
Parametrintamahdollisuudet		hystereesi / ikkuna; sulkeutuva / avautuva; kytkentälogiikka; SP/rP paikka; säätö OP; aineen valinta; offset-säätö; veto-/päästöhidastus



Elektroninen pinnakorkeusanturi

LK0264B-B-00KVPKG/US

Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä	IO-Link	
Tiedonsiirtotyyppi	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link-versio	1.1	
SDCI-standardi	IEC 61131-9	
Profiili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-moodi	kyllä	
Vaadittava masterportin tyyppi	A	
Prosessidata, analoginen	2	
Prosessidata, binääri	4	
Min. prosessijakso [ms]	3,2	
Tuetut laitetunnisteet (DeviceID)	Käyttötapa	Laite-ID
	default	21
Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila [°C]	0...60	
Varastointilämpötila [°C]	-25...80	
Suojausluokka	IP 67	
Hyväksynät / testit		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Iskunkestävyys	DIN EN 60068-2-29	15 g (11 ms)
Tärinänkestävyys	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [vuotta]	227	
Mekaaniset tiedot		
Paino [g]	290,4	
Mitat [mm]	Ø 16	
Materiaalit	ruostumaton teräs (1.4301 / 304); haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	PP	
Näytöt / käyttöelementit		
Näyttö	Näyttöyksikkö	2 x LED, vihreä (cm, inch)
	Tilanosoitus	4 x LED, keltainen (OUT4...OUT1)
	mittausarvot	alfanumeerinen näyttö, 4-numeroinen
	parametrien asetus	alfanumeerinen näyttö, 4-numeroinen
Huomautuksia		
Pakkausyksikkö	1 kpl	

LK8122

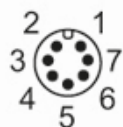


Elektroninen pinnakorkeusanturi

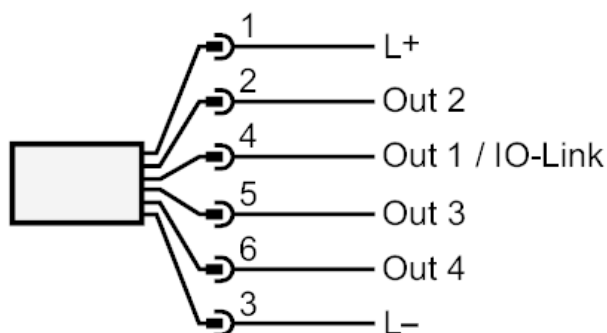
LK0264B-B-00KVPKG/US

Sähköinen liitäntä

Pistokeliitäntä: 1 x M12; koodaus: A; Koskettimet: kullattu



Liitäntä



OUT1: Binäärilähtö IO-Link
OUT2...4: Binäärilähtö