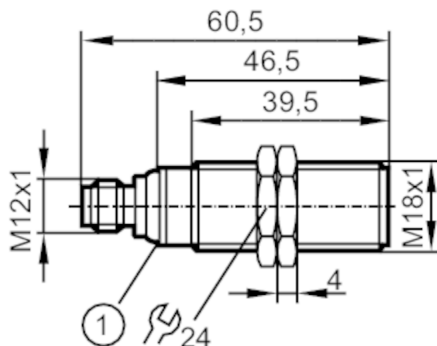




Ultralydsensor

UGB00800GOKG/IO-Link/US



1 LED-er



Produktegenskaper

Elektrisk design	PNP
Utgangsfunksjon	normalt åpen / normal lukket; (parameteriserbar)
Sensorrekkevidde [mm]	60,00...800,00; (Objekt: 200 x 200 mm)
Grensesnitt for kommunikasjon	IO-Link
Hus	gjenget type
Dimensjoner [mm]	M18 x 1,00 / L = 60,50

Elektriske data

Driftsspenning [V]	10,00...30,00 DC; ("forsyningsklasse 2" til cULus)
Strømforbruk [mA]	< 35,00
Beskyttelsesklasse	III
Beskyttelse mot omvendt polaritet	ja
Innkoblingsforsinkelsestid [s]	< 0,30
Omformer frekvens [kHz]	230,00

Innganger / utganger

Antall innganger og utganger	Antall digitale utganger: 2
------------------------------	-----------------------------

Utganger

Totalt antall utganger	2
Elektrisk design	PNP
Antall digitale utganger	2
Utgangsfunksjon	normalt åpen / normal lukket; (parameteriserbar)
Maks. spenningsfall koblingsutgang DC [V]	2,20
Permanent strømstyrke for koblingsutgang DC [mA]	100,00
Koblingsfrekvens DC [Hz]	5,00
Beskyttelse mot kortslutning	ja
Overbelastningsbeskyttelse	ja

Deteksjonsområde

Sensorrekkevidde [mm]	60,00...800,00; (Objekt: 200 x 200 mm)
-----------------------	--



Ultralydsensor

UGB00800GOKG/IO-Link/US

Blind zone	[mm]	60,00
Blendervinkel sylindrisk [°]	[°]	15,00; (±2)
Maks. avvik fra 90° vinkelsensor / objekt	[°]	± 4

Nøyaktighet/avvik

Temperatur kompensasjon		ja
Hysteres	[%]	< 1,00
Koblingspunktendring	[%]	-2,00...2,00
Repeterbarhet		<0,7 %
Oppløsning	[mm]	1
Merknader om nøyaktighet / avvik		De angitte verdiene nås etter en oppvarmingstid på min. 20 minutter

Programvare / programmering

Alternativer for parameterinnstilling		hysteres / vindu; Andre koblingspunkt; Inn- og utkoblingsforsinkelse; slå på operasjoner; Lær funksjon; lys-på/mørk-på-modus
--	--	---

Grensesnitt

Grensesnitt for kommunikasjon		IO-Link
Overføringstype		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Links fordeler		1.1
SDCI standard		IEC 61131-9
Profiler		Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel
SIO modus		ja
Nødvendig hovedporttype		A
Min. prosess syklus tid	[ms]	10,00
IO-Link prosessdata (syklisk)	Funksjon	bit lengde
	Prosessverdier	16
	Enhetsstatus	4
	binær vekslings informasjon	2
IO-Link-funksjoner (acyclical)		applikasjonsspesifikk tagg; driftstimer teller
Støttede DeviceIDs	Type drift	DeviceID
	default	890
Merk		For ytterligere informasjon vennligst se IODD PDF-filen under "Nedlastinger"

Driftsforhold

Omgivelsestemperatur	[°C]	-20,00...70,00
Lagringstemperatur	[°C]	-30,00...80,00
Beskyttelse		IP 67

Tester/godkjenninger

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF utstrålt	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF ledet	3 V
	EN 55011	Klasse A
Vibrasjonsmotstand	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm amplitude, oscillasjonsperiode 5 min., 30 min. per akse ved resonans eller 55 Hz



Ultralydsensor

UGB00800GOKG/IO-Link/US

Støtmotstand	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms halv-sinus; 3 støt hver i hver retning av de 3 koordinataksene
MTTF [ANN]		209,00
UI godkjenning	Ta	-20...70 °C
	strømforsyning	Class 2
	Filnummer UL	E174191

Mekaniske data		
Vekt [g]		111,20
Hus		gjenget type
Dimensjoner [mm]		M18 x 1,00 / L = 60,50
Gjengebetegnelse		M18 x 1,00
Materialer		rustfritt stål (1.4404 / 316L); PA; epoxy glass keramikk
Tiltrekkingsmoment [Nm]		50,00

Displayer/driftselementer		
Display	koblingsstatus	2 x LED, gul
	ekko	1 x LED, grønn

Tilbehør	
Varer som leveres	låsenummere:: 2, rustfritt stål:

Merknader	
Merknader	driftsspenning "forsyningsklasse 2" iht cULus
Antall i forpakning	1,00 stk.

Elektrisk tilkobling

Koblinger: 1 x M12; koding: A

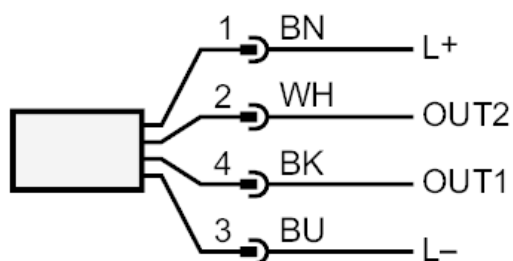




Ultralydsensor

UGB00800GOKG/IO-Link/US

Tilkobling

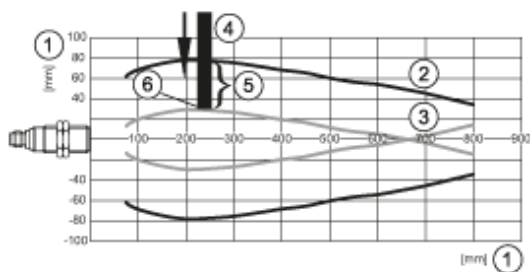
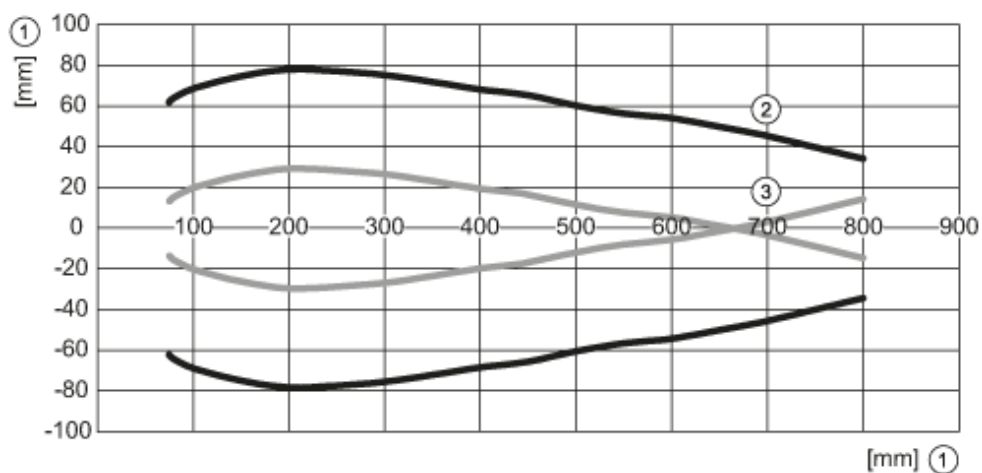


OUT 1: Koblingsutgang / IO-Link
OUT 2: Koblingsutgang
Farger til DIN EN 60947-5-2

BK = svart
BN = brun
BU = blå
WH = hvit



Diagrammer og grafer



- 1: afstand
- 2: Deteksjonsområde
- 3: inn-/utkoblingsgraf
- 4: Objekt 100 x 100 mm
- 5: 50 % av objektet i deteksjonsområdet
- 6: Koblingspunkt