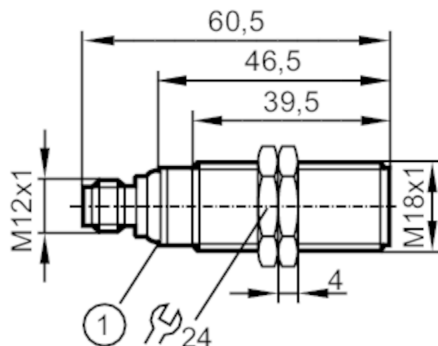




1 LED диоди



Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настroeваеми)
Обхват на сензора [mm]	40...300; (Обект: 200 x 200 mm)
Интерфейс за комуникация	IO-Link
Корпус	с резба
Размери [mm]	M18 x 1 / L = 60,5

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC; (cULus - Необходим източник клас 2)
Консумация на ток [mA]	< 35
Клас на защита	III
Защита срещу обръщане на полярността	да
Отложено включване [s]	< 0,3
Честота на конвертора [kHz]	300

Входове / изходи

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 2
-----------------------	------------------------

Изходи

Общ брой на изходите	2
Електрическо изпълнение	PNP
Брой цифрови изходи	2
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настroeваеми)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	100
Честота на превключване DC [Hz]	8
Защита срещу късо съединение	да
Защита от претоварване	да



Ултразвуков сензор

UGB00300GOKG/IO-Link/US

Обхват на следене		
Обхват на сензора	[mm]	40...300; (Обект: 200 x 200 mm)
Слепи зона	[mm]	40
Ъгъл на отвора цилиндричен	[°]	15; (±2)
Макс. отклонение от 90 ° ъгъл сензор / обект	[°]	± 4
Прецизност / отклонения		
Компенсация на температурата		да
Хистерезис	[%]	< 1
Дрейф на точката на превключване	[%]	-2...2
Повторяемост		<0,7 %
Резолуция	[mm]	1
Забележка	Посочените стойности се достигат след време за загряване min. 20 минути	
Софтуер / програмиране		
Опции за задаване на параметри	хистерезис / прозорец; втора точка на превключване; Закъснение при включване и изключване; включване; Функция обучение; режим на светло / на тъмно	
Интерфейси		
Интерфейс за комуникация	IO-Link	
Тип трансфер	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link ревизия	1.1	
SDCI стандарт	IEC 61131-9	
Профили	Smart Sensor: Device Identification; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Process Data Variable; Device Diagnosis; Teach Channel	
SIO режим	да	
Тип на порта на необходимия управляващ модул	A	
Мин. време на цикъл от процеса	[ms]	3,2
Данни за процеса през IO-Link (периодични)	функция	дължина на бита
	Процесни стойности	16
	състоянието на устройството	4
	двоична информация за превключване	2
Функции на IO-Link (ациклични)	специфичен маркер за приложение; брояч на работното време	
Поддържаните устройства	Тип на работата	Устройство
	default	889
Забележка:	За повече информация, моля вижте PDF файла на IODD на "Изтегляния"	
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-20...70
Температура на съхранение	[°C]	-30...80
Защита		IP 67



Ултразвуков сензор

UGB00300GOKG/IO-Link/US

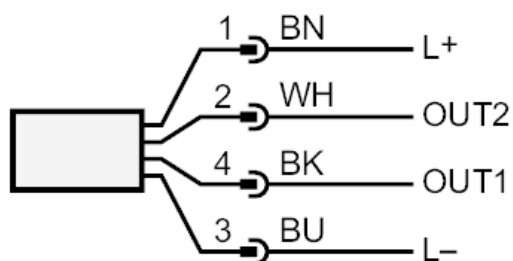
Тестове / одобрения		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF проведено	3 V
	EN 55011	клас А
Устойчивост на вибрации	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm Амплитуда, период на трептене от 5 min., 30 min. на всяка ос при резонанс или 55 Hz
Удароустойчивост	EN 60068-2-27 Ea	30 Земно притегляне 11 ms от синуса; 3 удара във всяка посока на 3-те координатни оси
MTTF	[Години]	202
UL одобрение	Та	-20...70 °C
	Захранване	Class 2
	Файл номер UL	E174191
Механични данни		
Тегло	[g]	78
Корпус		с резба
Размери	[mm]	M18 x 1 / L = 60,5
Означение на резбата		M18 x 1
Материал		неръждаема стомана (1.4404 / 316L); PA; Епоксидна-Стъклокерамика
Усилие на затягане	[Nm]	50
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	2 x Светодиод, жълт
	ехо	1 x Светодиод, зелен
Акcesoари		
Доставени артикули		заклучващи гайки: 2, неръждаема стомана
Забележки		
Забележки		cULus - Необходим източник клас 2
Единица на опаковката		1 брой
Електрическо свързване		
Конектор: 1 x M12; кодиране: А		
		



Ултразвуков сензор

UGB00300GOKG/IO-Link/US

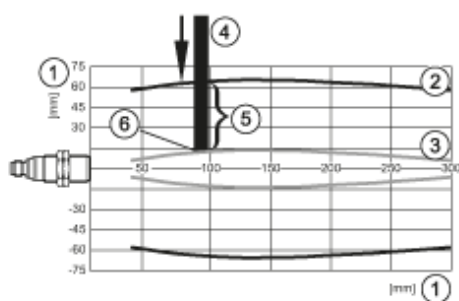
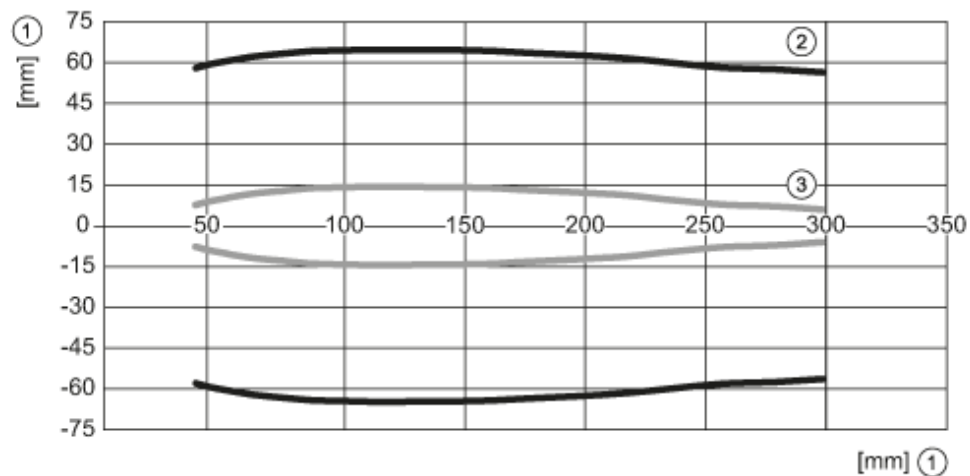
Връзка



OUT 1: Превключващ изход / IO-Link
 OUT 2: Превключващ изход
 цветове съгласно DIN EN 60947-5-2
 BK = черен
 BN = кафяв
 BU = син
 WH = бял



диаграми и графики



- 1: Разстояние
- 2: Обхват на следене
- 3: графика за включване / изключване
- 4: Обект 100 x 100 mm
- 5: 50% от целта в зоната за откриване
- 6: Настроена точка