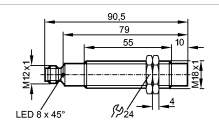
## efector100°

## **GG505S**

GIGA-4015-US /V4A



Индуктивные датчики





Made in Germany

Характе	

Индуктивный датчик безопасности

Металлическая резьба M18 x 1

Разъём М12

Зона обнаружения мишени 3...6 mm; [nf] незаподлицо

Отвечают требованиям стандартов:

Отвечают треоованиям ста EN ISO 13849-1: 2008 Кате IEC 61508: SIL 3		
Область применения		
Режим работы		непрерывная эксплуатация (без технического обслуживания)
Электронные данные		
Электрическое исполнение	e	DC
Рабочее напряжение	[V]	24 DC (19,230 DC)
Потребление тока	[mA]	< 15
Класс защиты		<u> </u>
Защита от переполюсовки		да
Выходы		
Выход		Сихронизирующий сигнал
Защита от короткого замы	кания	да
Диапазон контроля		
Зона обнаружения мишен	ر [mm]	36
Безопасное выключение н	-	
расстоянии s(ar)	[mm]	15
Время реакции	1	
готовность к работе после подключения питания	[s]	5
задержка времени по треб безопасности	ованиям [ms]	≤ 20
задержка времени при приб к допустимой зоне (время	лижении	
допуска)	[ms]	≤ 200; typ. 100
Условия эксплуатации		
Применение		Класс C согласно EN 60654-1 водонепроницаемое исполнение
Температура окружающей среды	[°C]	-2570, для срока службы ≤ 87600 ч 1040, для срока службы ≤ 175200 ч
Скорость изменения температуры	[K/min]	0,5
Макс. допустимая относит		595, кратковременно
влажность воздуха	[%]	570, постоянно
Давление воздуха	[kPa]	80106

## efector100°



GIGA-4015-US /V4A



## Индуктивные датчики

Степень защиты	IP 68 / IP 69K; согласно EN 60529
Испытания <i>I</i> одобрения	
Электромагнитная совместимость	IEC 60947-5-2
Ударопрочность	IEC 60947-5-2
Вибропрочность	IEC 60947-5-2
Классификация безопасности	
Срок службы ТМ (Mission Time) [h	≤ 175200, (20 лет)
Надёжность обеспечения безопасности PFHd [1/h	1,1E-09
MTTFd [лет	2500
DC/CCF/Cat.	99 % / 65 % / 4
Механические данные	
Тип монтажа	незаподлицо
Материал	нерж. сталь V4A; PBT (полибутилентерефталат)
Bec [kg	0,194
Дисплеи / Элементы управлени	я
Индикация	Желтый светодиод (сигнал); зеленый светодиод (питание)
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	Разъём M12; позолоченные контакты
Назначение жил кабеля при под	ключении
3 4	1 L+ +24 V 2 TE J OUT

1 = Логическое устройство, связанное с безопасностью

Принадлежности (входят в комплект)	2 крепёжные гайки
Примечания	
Примечания	Если не указано иное, то все данные относятся к эталонной мишени 24 x 24 x1 мм, изготовленной из мягкой стали FE360 и соответсвующей IEC 60947-5-2 по всему температурному диапазону.
Упаковочная величина [штука]	1

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — SU — GG505S — 10.01.2013