



Индуктивный датчик, DC, квадратный 110мм, M12

Тип **E56BDL70UAD01**
Каталог № **136236**
Eaton Каталог № **E56BDL70UAD01**

Программа поставок

Основная функция			Индуктивные датчики
Ассортимент			Серия E56 Pancake
подключение			4-проводной
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	109 x 110 x 41
Номинальное напряжение	U_e		10 - 42 В пост. тока
Расчетное расстояние срабатывания	S_n	мм	70
Способ монтажа			не заподлицо
Вид переключения			NPN PNP
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
контакты			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Материал			пластик
Класс защиты			IP67

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-2
Температура окружающей среды			-25 - +70
Класс защиты			IP67

Характеристики

Расчетное расстояние срабатывания			
Расчетное расстояние срабатывания	S_n	мм	70
Точность воспроизведения S_n		%	2
Температурный уход параметров S_n		%	10
Гистерезис переключения S_n		%	15
Номинальное напряжение	U_e		10 - 42 В пост. тока
Расчетный рабочий ток	I_e	мА	< 300
Рабочий ток во включенном состоянии при 24 В постоянного тока	I_b	мА	25
Падение напряжения при I_e	U_d	В	2.5
частота переключения		Гц	20
мин. ток нагрузки	I_e	мА	1
Ток утечки, вызванный нагрузкой в заблокированном состоянии при 230 В переменного тока или 24 В постоянного тока	I_r	мА	0.15
Индикация коммутационного положения			Светодиод красный
Индикация рабочего напряжения			Светодиод белый
Защитные функции			защита от короткого замыкания Защита от неправильной полярности
подключение			4-проводной
контакты			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Конструктивное исполнение			
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	109 x 110 x 41
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
Материал			пластик
Качество поверхности			PPS

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70

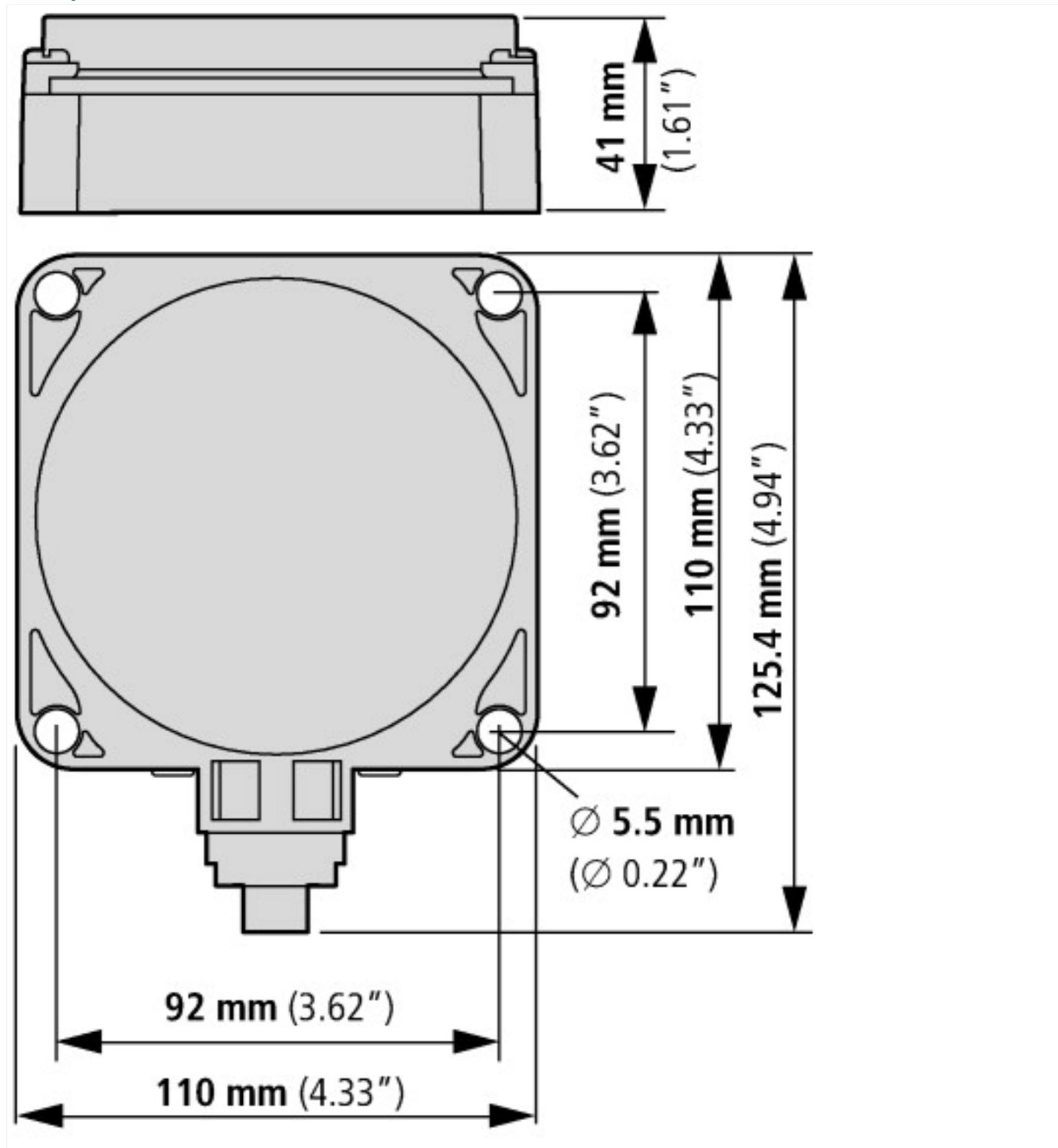
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Sensors (EG000026) / Inductive proximity switch (EC002714)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Binary sensor technology, safety-related sensor technology / Proximity switch / Inductive proximity switch (ecl@ss8.1-27-27-01-01 [AGZ376012])			
Width sensor		mm	110
Height of sensor		mm	41
Length of sensor		mm	110
Diameter sensor		mm	0
Mechanical mounting condition for sensor			Not flat
Switching distance		mm	70
Suitable for safety functions			No
Type of switch function			Anticoincidence
Type of switching output			PNP/NPN
Type of electric connection			Connector M12
Number of semiconductor outputs with signalling function			1
Number of contact energized outputs with signalling function			0
Number of protected semiconductor outputs			0
Number of protected contact energized outputs			0
Type of actuation			Metallic Target
Type of interface			None
Type of interface for safety communication			None
Construction type housing			Cuboid
Coating housing			-
Cascadable			No
Category according to EN 954-1			B
SIL according to IEC 61508			None
Performance level acc. to EN ISO 13849-1			None
Max. output current at protected output		mA	0
Supply voltage		V	6 - 48
Rated control supply voltage Us at AC 50HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at AC 60HZ		V	0 - 0
Rated control supply voltage Us at DC		V	6 - 48
Voltage type			DC
Switching frequency		Hz	20
With monitoring function downstream switching devices			No
Material housing			Plastic
Compression-resistant			No
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Interference resistance to magnetic fields			-

Апробации

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-5-2; CE marking
UL File No.			E166051
UL Category Control No.			NRKH, NRKH7
CSA File No.			UL report applies to both Canada and US
CSA Class No.			-
North America Certification			UL listed, certified by UL for use in Canada
Max. Voltage Rating			48 V DC
Degree of Protection			IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: 4, 4x, 6, 6P, 12, 13

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL05301008Z Плоские индуктивные датчики серии E56

IL05301008Z Плоские индуктивные датчики серии E56 ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05301008Z2016_07.pdf