



Бесконтактные выключатели, Серия E57 Global, 1 замык, 3-проводной, 10 - 30 В пост. тока, M18 x 1 мм, S_n= 8 мм, не заподлицо, PNP, Металл, Штепсельный разъем M12 x 1

Тип **E57-18GU08-GDB**
Каталог № **135940**
Alternate Catalog **E57-18GU08-GDB**
No.

Программа поставок

Основная функция			Индуктивные датчики
Ассортимент			Серия E57 Global
подключение			3-проводной
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	M18 x 1
Номинальное напряжение	U _e		10 - 30 В пост. тока
Расчетное расстояние срабатывания	S _n	мм	8
Способ монтажа			не заподлицо
Вид переключения			PNP
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
контакты			
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Материал			Металл
Класс защиты			IP67, IP69

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947-5-2
Температура окружающей среды			-25 - +70
Удароустойчивость		g	30 Длительность ударного воздействия 11 мс
Класс защиты			IP67, IP69

Характеристики

Расчетное расстояние срабатывания			
Расчетное расстояние срабатывания	S _n	мм	8
Точность воспроизведения S _n		%	1
Температурный уход параметров S _n		%	10
Гистерезис переключения S _n		%	15
Номинальное напряжение	U _e		10 - 30 В пост. тока
Остаточная пульсация U _e		%	10
Расчетный рабочий ток	I _e	мА	< 100
Рабочий ток во включенном состоянии при 24 В постоянного тока	I _b	мА	20
Падение напряжения при I _e	U _d	В	1.5
частота переключения		Гц	500
Ток утечки, вызванный нагрузкой в заблокированном состоянии при 230 В переменного тока или 24 В постоянного тока	I _r	мА	0.01
Индикация коммутационного положения			Светодиодный
Защитные функции			защита от короткого замыкания Защита от неправильной полярности Защита от обрыва провода
подключение			3-проводной
контакты			
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
Конструктивное исполнение			
Конструктивное исполнение (внешние размеры)		мм	M18 x 1
Возможности подключения			Штепсельный разъем M12 x 1
Материал			Металл

Вуартнахweis nach IEC/EN 61439

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

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Sensors (EG000026) / Inductive proximity switch (EC002714)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Сенсорная техника, датчики / Proximity switch / Inductive proximity switch (ecl@ss10.0.1-27-27-01-01 [AGZ376015])		
Width sensor	mm	0
Height of sensor	mm	0
Length of sensor	mm	80
Diameter sensor	mm	18
Mechanical mounting condition for sensor		Not flat
Switching distance	mm	8
Suitable for safety functions		No
Type of switch function		Normally open contact
Type of switching output		PNP
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		Cylinder, screw-thread
Coating housing		Other
Cascadable		No
Category according to EN 954-1		B
SIL according to IEC 61508		None
Performance level acc. EN ISO 13849-1		None
Max. output current at protected output	mA	0
Supply voltage	V	10 - 30
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	10 - 30
Voltage type		DC
Switching frequency	Hz	500
With monitoring function downstream switching devices		No
Material housing		Metal
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.		CSA report applies to both Canada and US
UL Category Control No.		-
CSA File No.		224447
CSA Class No.		4652-04 / 4652-84
North America Certification		CSA certified, certified by CSA for use in the US
Max. Voltage Rating		30 V DC
Degree of Protection		IEC: IP67, IP69K; UL/CSA Type: -

Размеры

