



Датчик давления , 3P , 25 бар

Тип **MCSN16**
 Каталог № **038695**
 Eaton Каталог № **MCSN16**



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Указание по использованию		Этот продукт соответствует Директиве о низковольтном оборудовании 2014/35/ЕС и Директиве об электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС и соответствует требованиям стандарта EN 60947-5-1. Этот продукт не соответствует требованиям стандартов железнодорожной промышленности и поэтому должен быть отдельно проверен пользователем с учетом конкретного случая применения.
Ассортимент		Реле давления с главными контактами
Класс защиты		IP65
Полюсы		3-полюсн.
Давление выключения и включения: Раздельно настраивается бесступенчато. Можно отрегулировать все точки пересечения в пределах разграфленной площади диаграммы.		
		<p>The diagram shows a pressure hysteresis curve on a grid. The x-axis is labeled 'Cut-out pressure bar' with values 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. The y-axis is labeled 'Cut-in pressure bar' with values 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. A green line starts at (0,0) and rises to (16,16). A horizontal line is drawn at 8.0 bar on the y-axis, and another horizontal line is drawn at 13.1 bar on the y-axis. The area between these two horizontal lines and the diagonal line is shaded green.</p>
		<p>Мин. гистерезис переключения: 2,4 бар</p> <p>Пример:</p> <p>Давление выключения 14,5 бар</p> <p>Давление включения 7,5 бар</p> <p>переменный гистерезис переключения</p>
макс. рабочее давление	бар	25

указания

Оснащение:

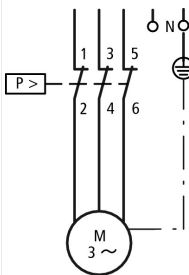
- всегда с крышкой для клемм
- 1 изолированная клемма защитного проводника
- 1 изолированная клемма N
- 2 разламываемых ввода проводки для M20, без винтового соединения
- IP65 в сочетании с кабельным вводом V-M20
- Фланец трубы датчика давления R 1/2"
- по запросу: фланец трубы датчика давления R 1/4"
- Мембрана из неопрена

R 1/4" соответствует G 1/4

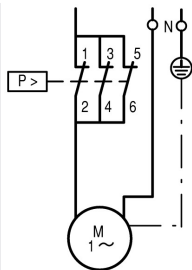
R 1/2" соответствует G 1/2 согл. ISO 228-1

Для применения в качестве выключателя двигателя согл. IEC/EN 60947-4-1 для:

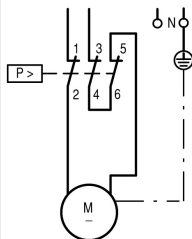
Трехфазный ток АС-3



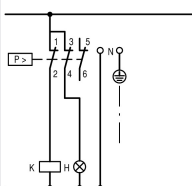
Однофазный ток



Постоянный ток DC-3



Для применения в качестве управляющего переключателя:



Заводская настройка давления включения и выключения производится согласно дополнительному номеру типа → 203948

Технические характеристики

Общее

Стандарты и положения			IEC/EN 60947-4-1
Тестовое давление		бар	32
Продавливающее давление		бар	90
частота приведения в действие	Переключени: ч		1500
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			-25 - 70
Класс защиты			IP65
установочное положение			любая
Удароустойчивость согласно IEC 60068-2-27	Импульс полусинуса 20 мс	g	> 10
Вибростойкость согласно IEC 60068-2-6	1 мм амплитуда	Гц	36
срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	0.5
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 1,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм ²	1 x (0,5 - 1,5) 2 x (0,5 - 1,5)
Соединительные клеммы			Плоская клемма с клеммной шайбой
Соединительный винт			M4
Момент затяжки соединительного винта		Нм	1.2

Контакты/коммутиционная способность

Номинальная устойчивость к импульсу	U_{imp}	В перем. тока	4000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U_i	В	400
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
макс. защита от короткого замыкания			

без плавкого предохранителя		Тип	PKZM0-20
Предохранитель	gG/gL	A	20
Тип координации			1
Расчетный ток короткого замыкания	$I_q (= \text{ток } r)$	кА	1
AC-3			
Расчетный рабочий ток			
230 В		A	15
400 В		A	11.5
Расчетная рабочая мощность P			
230 В		кВт	4
400 В		кВт	5.5
DC-3			
Расчетный рабочий ток			
24 В		A	16
110 В		A	12.5
250 В		A	2
Номинальная частота	f	Гц	50

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

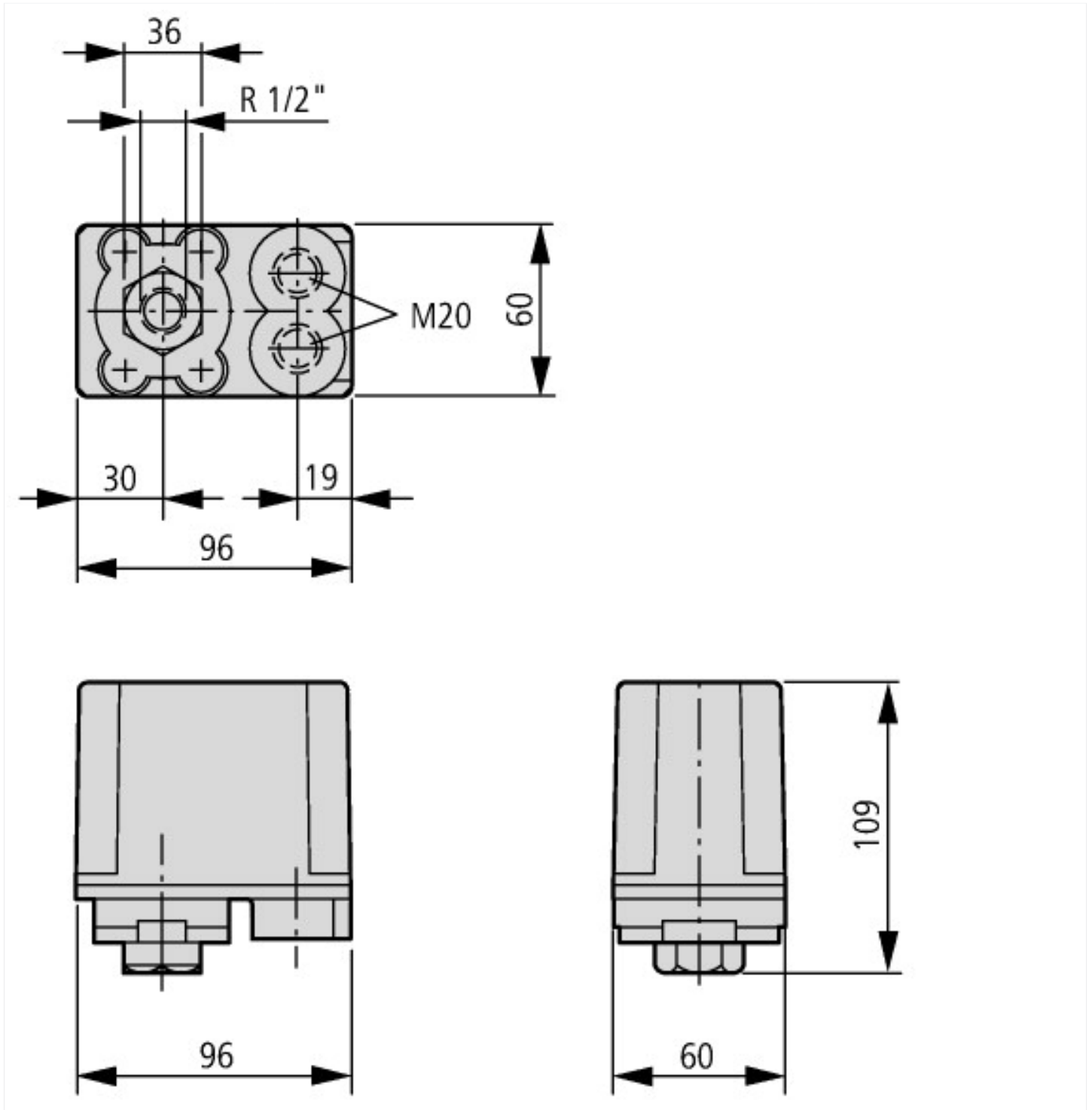
Low-voltage industrial components (EG000017) / Pressure switch (EC000243)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Monitoring equipment (low-voltage switch technology) / Pressure monitoring equipment (ecI@ss8.1-27-37-18-14 [AKF108011])			
Suitable as guard			Yes
Suitable as 2-point controller			Yes
Suitable as limiter			No
Max. operation pressure		hPa	16000
Engaging pressure		bar	0 - 13.1
Initial setting		hPa	0 - 0
Switch off pressure		bar	0 - 16
End setting		hPa	0 - 0
Pressure-switching differential		bar	0
Max. test pressure		bar	32
Bursting pressure		bar	90
Medium temperature		°C	-25 - 80
Type of pressure connection			R 1/2 inch
Rated voltage U_e at AC 50 Hz		V	0 - 400
Rated voltage U_e at AC 60 Hz		V	0 - 400
Rated voltage U_e at DC		V	0 - 250
Initial value measuring range pressure		Pa	0
End value measuring range pressure		Pa	0
Rated operation power at AC-3, 400 V		kW	5.5
Switching capacity at AC-3, 240 V		kA	0
Rated operation current I_e at AC-1, 400 V		A	0
Rated operation current I_e at AC-3, 400 V		A	11.5
Number of auxiliary contacts as normally open contact			0
Number of auxiliary contacts as normally closed contact			0
Number of auxiliary contacts as change-over contact			0
Type of electric connection			Screw connection
Number of normally closed contacts as main contact			3
Number of main contacts as normally open contact			0

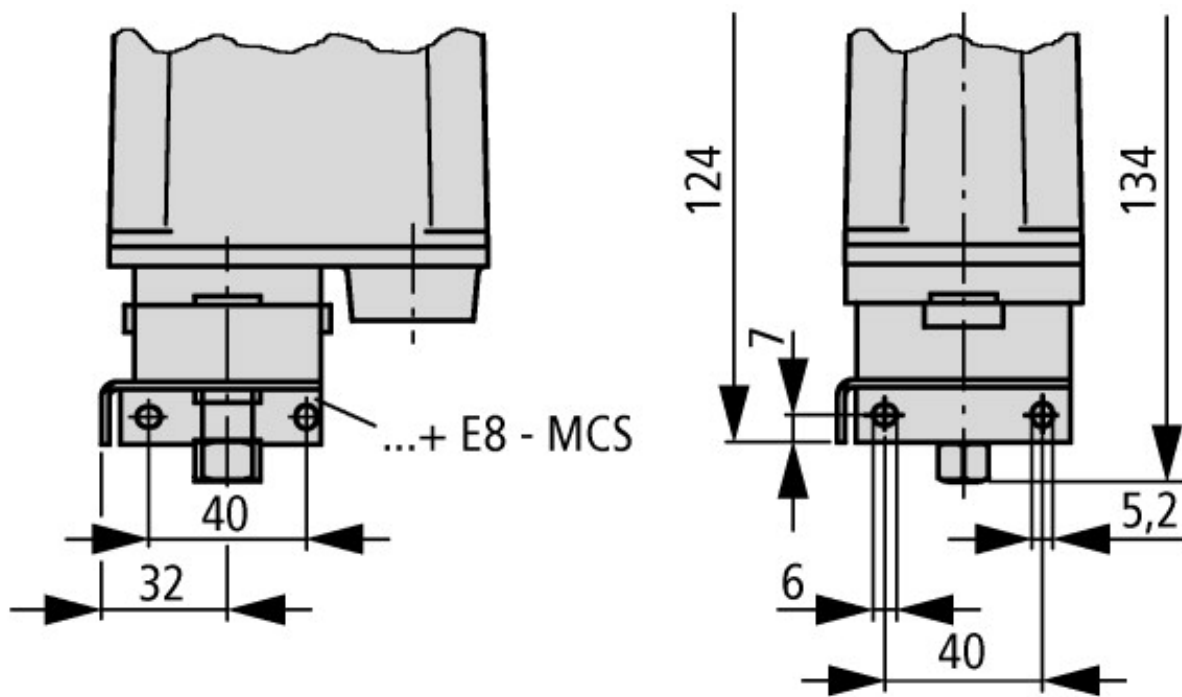
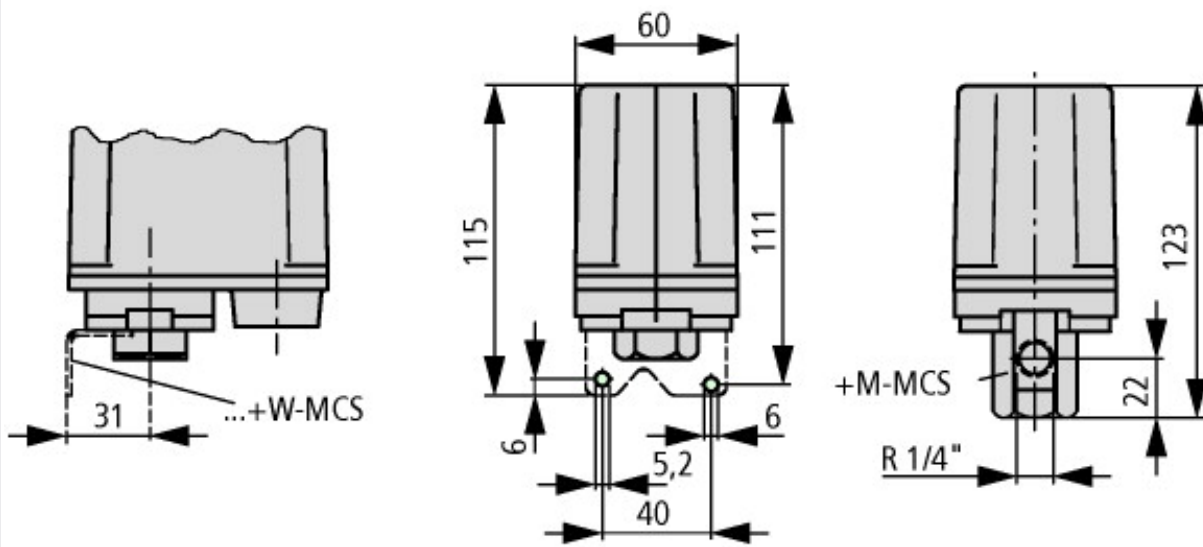
Adjustable current range		A	0 - 0
With hand operation			No
With manual on/off switch			No
Degree of protection (IP)			IP65
Electronic version			No
Explosion-proof			No

Апробации

Product Standards			CSA-CC22.2 No. 14
CSA File No.			12528
CSA Class No.			3211-06
North America Certification			CSA certified

Размеры





Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL05212001Z (AWA1320-0132) Реле давления

IL05212001Z (AWA1320-0132) Реле давления ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05212001Z2017_02.pdf