

**GESSMANN**

Промышленные коммутационные устройства

Одноосевой командоконтроллер S 141/188
2010

Заказное обозначение S14L-01ZP-...

Одноосевой командоконтроллер S 14 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1. Он предназначен для применения в области дистанционного управления механизмами и в подъемно-транспортном оборудовании. S 14 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

Параметры контактов: 2 А, 250 V AC, категория применения 15 или 1 А, 24 V DC, категория применения 13, размыкающий контакт с принудительным размыканием

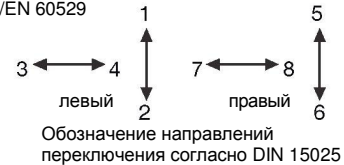
Механический срок службы 6 миллионов коммутационных операций при эксплуатации: от -40 °C до +60 °C, Допустимая температура окруж. среды при складировании: от -50 °C до +80 °C

Устойчивость к воздействию климата:
постоянное влажное тепло - согласно IEC 60068-2-78
циклическое влажное тепло - согласно IEC 60068-2-30
Степень защиты спереди: IP 65 согласно IEC/EN 60529

Технические характеристики см. страницу 5/100

Заказные формуляры см. страницу 5/020

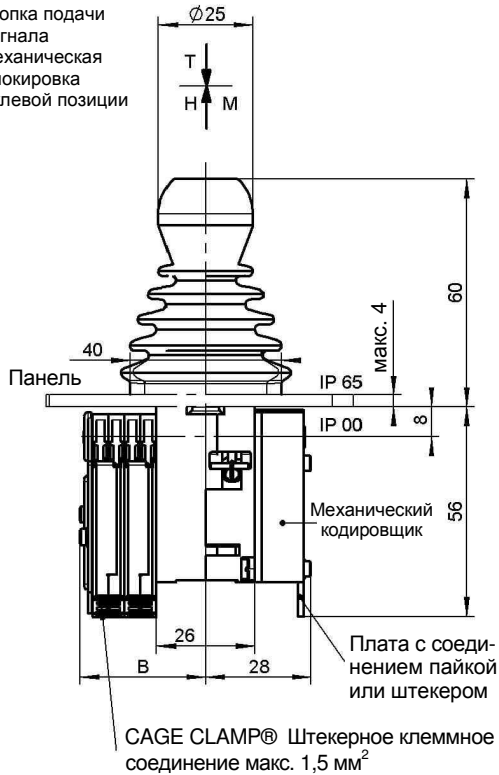
Блок привода со схематическим отображением установленных контактных блоков и осей переключения. Показано левое исполнение - (правое в зеркальном отображении).



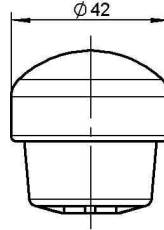
Поз.	S 14	Дополнит. обозначения		Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
1				150	S 14	
2						
3						
4						
5						
7.1	Командоконтроллер, левый	(направления переключения 1-2, 3-4)			L	
7.2	Командоконтроллер, правый	(направления переключения 5-6, 7-8)			R	
10						
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником					
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:					
21.1	нажатием вверх,			50	M	
21.3	нажатием вверх, блокировка в дугообразном шарнире (круглый наконечник Ø 42 мм),			60	MP	
21.4	нажатием вниз (круглый наконечник Ø 42 мм),			50	MN	
21.5	Механическую блокировку 0 позиции с устройствами подачи сигнала см. на стр. 1/274					
22	Рукоятка переключения с блокирующим выключателем	1 замыкающий контакт		80	T	
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала	1 замыкающий контакт		80	H	
28	Рукоятка переключения, удлиненная (+20 мм)				S8	
29	Прочие круглые, цилиндрические и Т-образные наконечники рукояток, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270 и далее					
30	Блок контактов (двойной элемент переключения), последовательность переключения 4-0-4, с подстройкой (с кодировщиком возможна последовательность 6-0-6)		Количество контактов	2	70	01
31				4	130	02
32	Направление переключения 1-2 или 3-4			6	190	03
33	Программирование контактов согласно диаграммам типа MS...	A...				
34	см. на странице каталога 5/001 или согласно диаграммам заказчика					
38	Пружина самовозврата в нулевое положение (встроена в блоке привода)				Z	
39	Фрикционный тормоз с подстройкой				R	
40	Датчик заданных значений для датчиков Холла с функциональным резервированием, с электронной платой, с магнитом КЕМ для каждого направления переключения, с присоединительной деталью	EU 21				
41	Электронная плата, с выходом по напряжению 0,5-2,5-4,5 V (+5 mA), с линейной характеристикой тока, электропитание 4,6-5,5 V постоянного тока					
41	Электронная плата, с выходом по току 4-20 mA, с линейной характеристикой тока, электропитание 18-30 V постоянного тока	EI32				
44	Механический кодировщик с присоединительной деталью для направления переключения 1-2 или 3-4, срок службы 5 x 10 ⁷ коммутационных операций, мощность 0,5 ватт, макс. ток ползунка 1 mA, с присоединением пайкой или штырьевым контактным соединением	C 61		30	C	
44	Механический кодировщик MEC 1-2, схема соединений EA/ 02-10, диаграмма переключения контактов MS 26-0 (см. страницу каталога 5/001); потенциометр из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, значения сопротивления 2x10 кОм					
45	Механический кодировщик MEC 1-7, схема соединений EA/ 10-10, диаграмма переключения контактов MS 26-0-1 (см. страницу каталога 5/001). Потенциометр из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, значения сопротивления 2x5 кОм	C 62		20	C	
46	Механич. кодировщик MEC 1-6, схема соединений EA/ 09-10, 6-битовый код Грея	C 63		30	C	
47	Механический кодировщик MEC 1-6-5, схема соединений ER/ 36-10, электропитание 24 В постоянного тока, выход тока 4-20 mA	C 64		30	C	
48	Механический кодировщик MEC 1-6-8, схема соединений ER/ 36-12, электропитание 24 В постоянного тока, выход тока 0-20 mA	C 65		30	C	
49	Механический кодировщик MEC 1-10, схема соединений EA/ 17-10, диаграмма переключения контактов MS21-0 + MS21 (см. страницу каталога 5/001). Потенциометр из токопроводящей пластмассы, с центральным отводом, линейная характеристика, значения сопротивления 2x1,5 кОм	C 66		30	C	
52	Корпуса различных типов см. страницу каталога 1/350					
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 стрелками направлений					
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков					
70	Устройства подачи команд и сигнализации см. страницу каталога 1/360					



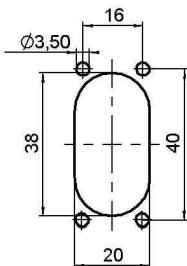
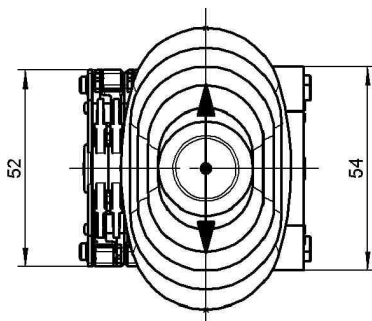
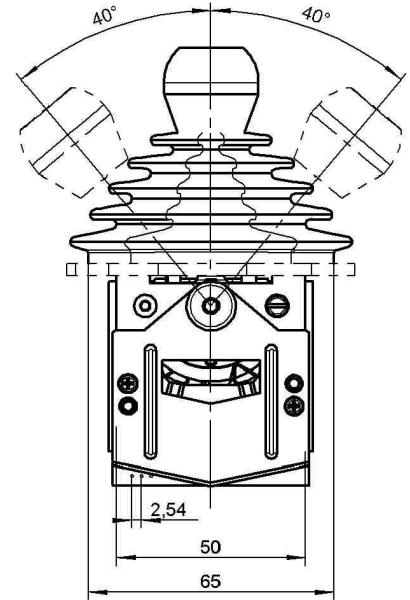
- T = блокирующий выключатель
- H = кнопка подачи сигнала
- M = механическая блокировка нулевой позиции



Круглая рукоятка GK для MN, MP



Рукоятка GSP см. страницу каталога № 1/277, поз. 5, для 3-й оси переключения 11-12



Отверстие для установки

Заказное обозначение	Количество контактов	Размер В
01	2	24
02	4	33
03	6	42

