



GESSMANN®

Промышленные комму-
тационные устройства

**Многоосевой командоконтроллер V 25
с бесконтактными датчиками**

1/134

2011



Заказное обозначение V25LT-2ZS+2ZS-B...

Многоосевой командоконтроллер V 25 является прочным коммутационным устройством, соответствующим нормам IEC/EN 60947-5-1 и предназначенным для применения в электрогидравлическом оборудовании. Модульная компоновка создает возможность универсального применения этого устройства. V25 устойчив к воздействию масла, морского климата, озона и ультрафиолетового излучения.

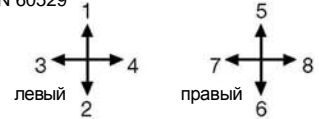
Параметры контактов: 0,5 A, 110 V AC, категория применения – 15 или 1,5 A, 24 V DC, категория применения 13
I мин > 0,2 mA, 2 V DC, категория применения – 12, с золотым покрытием для макс. нагрузки 0,12 Ватт (стандарт)

Механический срок службы V 25 8 миллионов коммутационных операций
Допустимая температура окруж. среды: при эксплуатации: от - 40° C до + 60° C, 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 54 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).



Обозначение направлений переключения согласно DIN 15025

Поз.	V 25.1	V 25	Дополнит. обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро	
1				500	V 25.1		
2							
3					500	V 25	
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	Кулиса, крестообразная	(предотвращает переключение по диагонали)		60	P		
11	Кулиса, специальное исполнение	(например, H-образная кулиса)		60	PX		
20	Рукоятка переключения с массивным круглым наконечником						
21	Рукоятка переключения с механической блокировкой нулевой позиции:						
21.1	нажатием вверх,			50	M		
22	Рукоятка переключения с блокирующим выключателем	1 замыкающий контакт		100	T		
23	Рукоятка переключения с кнопкой подачи сигнала	1 замыкающий контакт		100	H		
24	Рукоятка переключения с нажимным выключателем	1 замыкающий контакт		110	D		
25	Рукоятка переключения с «утопленным» нажимным выкл.	1 замыкающий контакт		110	DV		
26	Рукоятка переключения с цилиндрическим наконечником В 1			40	B 1		
27	Рукоятка переключения с наконечником В 1, с наж. выкл. сверху - 1 замыкающий контакт			60	B 1T		
28	Удлиненная рукоятка переключения						
28.2	+ 20 мм,				S8		
29	Прочие круглые, цилиндрические и Т-образные наконечники, с устройствами подачи сигналов и без них см. страницу каталога 1/270...						
30	Блок контактов (элемент переключения) с фиксацией в нулевой позиции			Количество 1	20	1	
31				контактов 2	40	2	
32	Направление переключения 1-2 или 3-4 для каждого блока контактов						
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)				30	Z	
40	Датчик заданных значений для каждого направления переключения, с присоединительной деталью Магнит КЕМ для датчиков Холла с функциональным резервированием				70	S	
42	Выход по напряжению 0,5-2,5-4,5 V						
43	Электронная плата для 1 оси переключения		E411				
	Электронная плата для 2 осей переключения		E412				
	Технические характеристики: электропитание 4,6-5,5 V выход 0,5-2,5-4,5 V, + 5 mA, с линейной выходной характеристикой тока						
45	Прочие электронные платы (усилители, шины Profi-Bus, CAN-Bus) см. страницу 3/510 ...		E...				
50	Защитный корпус				300	B	
51	Штуцер с фильтром М 20 для вентиляции				20		
52	Кабельный ввод М 20 со снятием нагрузки натяжения и защитой от перегрева				30		
53	Розетка 9-полюсная гнездовая вставка D-SUB9 с проводной разводкой				150		
54	Штекер 9-полюсная штырьевая вставка D-SUB9 без проводной разводки				150		
55	Проводная разводка розетки или штекера, стоимость за 1 проводное подсоединение						
60	Табличка обозначений, без гравировки, с 2 или 4 стрелками направлений						
61	Выполнение гравировки каждых 10 печатных знаков						

