



Стандартное оснащение:

- Напряжение 24 V AC, 220 V AC
- Кабельное присоединение
- 2 выключателя положения
- Механическое присоединение фланцевое по ISO 5211
- Степень защиты IP 65

Таблица спецификации SP MIKRO

Марка исполнения		260. x - x x x x x / x x											
ГОСТ 15150	Климатическое исполнение ¹⁰⁾ и категория размещения		Категория защиты оболочки от коррозии	Температура окружающей среды	Степень защиты	▼							
	ухл (умеренное и хол.)	МЭК 60721-2-1 жесткая(R)+WDr, MWDr, EWDr	C3	-20°C ÷ +60°C	IP 65	0							
			C3	-20°C ÷ +60°C	IP 65	6							
Электрическое присоединение		Напряжение питания		Схема подключения		▼							
Кабель - 1 м		230 V AC		Z594b, Z594c		0							
		220 V AC				L							
		24 V AC		Z594, Z594a		3							
Макс. нагрузочный момент ³³⁾		Время полного закрытия			▼								
8 Nm		50 Hz, 24 VDC		60 Hz									
		120 s/90°		100 s/90°		1							
Рабочий угол						▼							
Без упоров				60°		A							
				90°		B							
				120°		C							
Датчик положения		Включение		Выход		Схема подключения		▼					
Без датчика		-		-		-		A					
Датчик сопротивления	Простой		-		1x100		Z595		B				
					1x1 000				E				
					1x2 000				F				
Электронный датчик положения - токовый		Без источника		2-проводник		4 - 20 mA		Z595a	S				
Механическое присоединение			Форма прис. детали ⁶¹⁾		Чертеж		▼						
Фланец ISO 5211			F04		D-9		9x9		P-2126	B			
					L-9		9x9			T			
					D-11		11x11			A			
					L-11		11x11			S			
					H-8		8x13			M			
					H-9		9x14			G			
					H-11		11x14			U			
Добавочное оснащение						Схема подключения		▼	▼				
A	Установка рабочего угла на требуемую величину					-		0	1				
B	2 добавочные выключателя положения S5, S6					Z594a, Z594c		0	2				
Разрешенные комбинации и код исполнения: A+B=04													

Poznámky:

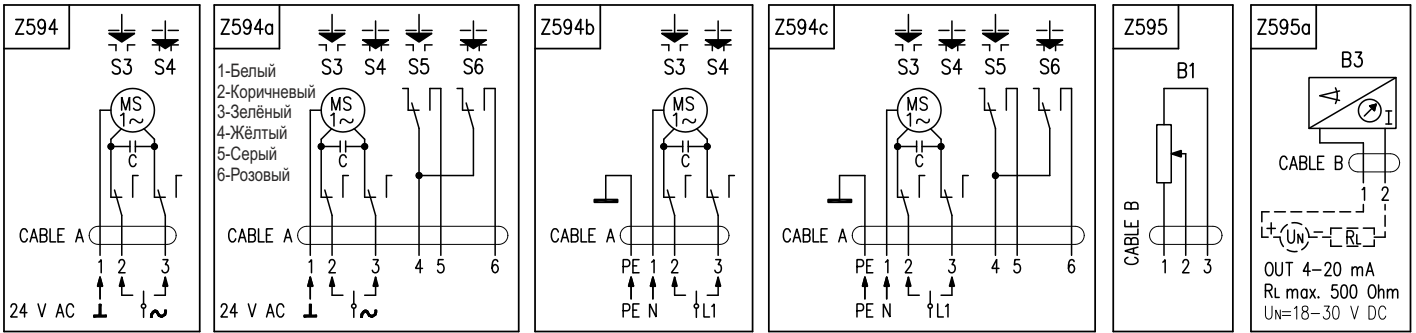
10) Категория климатического исполнения по стандарту ISO 9223 / EN ISO 12944-2.

33) Указанным моментом возможно загружать электропривода в режиме S2-15 min, или S4-25%, 6-90 циклов/час.

При регулирующей эксплуатации в режиме S4-25%, 90 - 1200 циклов/час нагрузочный момент равный 0.4 максимального нагружающего момента.

61) Присоединительное отверстие прямо во выходном вале (без сменной втулки).

Схемы подключения SP MIKRO



Электрическое присоединение:

через 2 кабеля длиной 1 м:

Кабель А - электродвигатель и позиционные выключатели - 6x0,5 мм².

Кабель В - обратная связь - 3x0,5 мм²

Символическое обозначение:

Z594 схема включения электродвигателя 24 V AC с выключателями положения S3, S4

Z594a схема включения электродвигателя 24 V AC с выключателями положения S3, S4 и добавочными выключателями положения S4, S5

Z594b схема включения электродвигателя 220 V AC с выключателями положения S3, S4

Z594c схема включения электродвигателя 220 V AC с выключателями положения S3, S4 и добавочными выключателями положения S4, S5

Z595 схема включения резистивного датчика, простого

Z595a схема включения электронного датчика положения с выходным токовым сигналом 4 - 20 мА без источника

B1 датчик резистивный, простой

B3 электронный датчик положения

C конденсатор

R_L нагрузочное сопротивление

I выходные токовые сигналы

MS электродвигатель однофазный

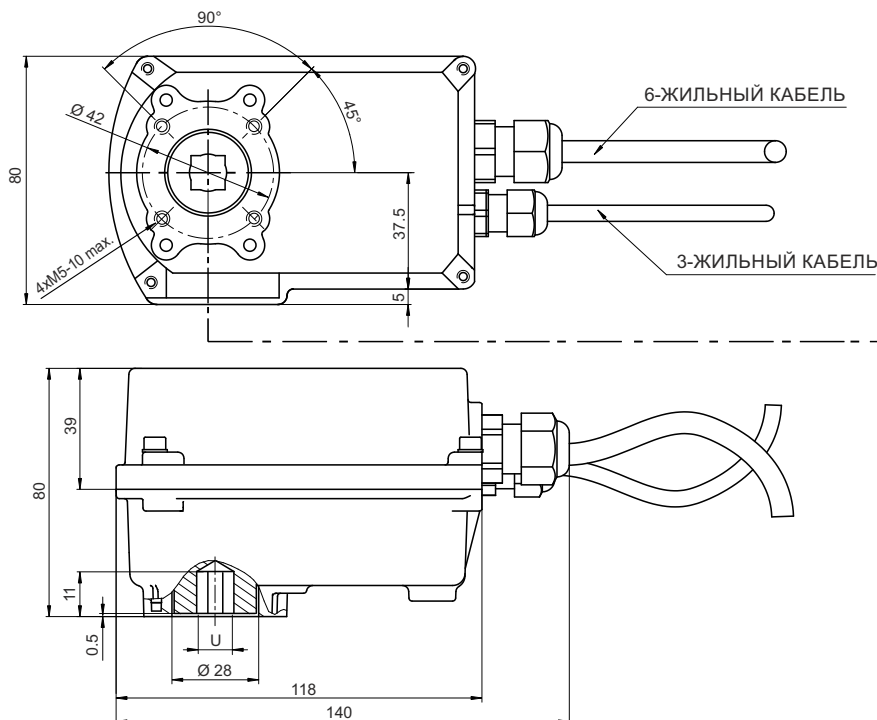
S3 позиционный выключатель "открыто"

S4 позиционный выключатель "закрыто"

S5 добавочный выключатель положения "открыто"

S6 добавочный выключатель положения "закрыто"

Зскизы SP MIKRO



Форма прис. детали					
D		L		H	
ISO	Размер вала	ISO	Размер вала	ISO	Размер вала
D-xx	U	L-xx	U	H-xx	U V
D-9	9	L-9	9	H-8	8 13
D-11	11	L-11	11	H-9	9 14
				H-11	11 14

P-2126