

Список типов

Standard versions

Тип	Номинальное напряжение	Время позиционирования при 50 Hz	Управляющий сигнал	Кабель	Доп. контакт
SSB31	AC 230 V	150 с	3-точечн.	1.5 m	
SSB31/00 ¹⁾				нет кабеля	
SSB31.1				1.5 m	Да
SSB81	AC 24 V			1.5 m	
SSB81/00 ¹⁾				нет кабеля	
SSB81.1				1.5 m	Да
SSB61	AC / DC 24 V	75 с	DC 0...10 V	1.5 m	
SSB61/00 ¹⁾				нет кабеля	

¹⁾ См. «Принадлежности» для определения длин кабелей и типов терминальных блоков

SSB81..., SSB61... имеют сертификаты UL и cUL.

Принадлежности

Тип	Описание	Номинальное напряжение	Управляющий сигнал
ASY3L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC 230 V	3-точечный
ASY3L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY3L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY6L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC / DC 24 V	DC 0...10 V
ASY6L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY6L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY6L45HF	Соединительный кабель 4.5 m, безгалогеновый, VDE 0207-24		
ASY8L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC 24 V	3-точечный
ASY8L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY8L25B	Соединительный кабель 2.5 m с коннектором Batfigur		
ASY8L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY8L45HF	Соединительный кабель 4.5 m, безгалогеновый, VDE 0207-24		
ASY98	Винт-фиксатор для терминального блока		
ASY99	Терминальный блок для 3-точечных приводов SSB81... /00		
ASY100	Терминальный блок для приводов с управлением DC 0...10 V SSB61...		

Заказ

При оформлении заказа, пожалуйста, укажите количество, наименование изделия и кодовое обозначение типа.

Пример: 2 привода SSB81

Поставка

Приводы, клапаны и принадлежности упаковываются отдельно

Комбинации оборудования

Тип	Описание	k_{vs} [m ³ /h]	PN класс	Документац
VVP45...	2-ходовой клапан	0.25...6.3	PN 16	N4845
VXP45...	3-ходовой клапан			
VMP45...	3-ходовой клапан с байпасом	0.25...4.0		