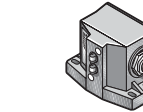
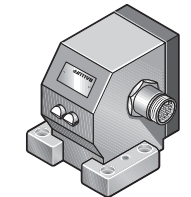
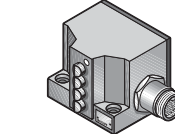
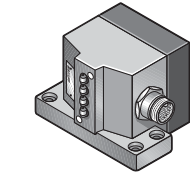
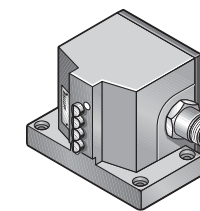


<b>Электромеханические блочные и одиночные выключатели</b>	Серия 100 <b>1.2, 1.3</b>	Серия 62 <b>1.4, 1.5</b>	Серия 61 <b>1.6, 1.7</b>		Серия 72 <b>1.8, 1.9</b>	Серия 46 <b>1.10, 1.11</b>	Серия 40 <b>1.12, 1.13</b>	Серия F 60 <b>1.14, 1.15</b>	Серия 99/100 <b>1.14, 1.15</b>
<b>Электромеханические блочные и одиночные выключатели DIN EN 60204-1/VDE 0113</b>	Серия 100 <b>2.2, 2.3</b>	Серия 62 <b>2.4, 2.5</b>	Серия 61 <b>2.6, 2.7</b>		Серия 72 <b>2.8, 2.9</b>			Серия F 60 <b>2.10, 2.11</b>	
<b>Индуктивные блочные и одиночные выключатели</b>	Серия 602-11 <b>3.2, 3.3</b>		Серия 610-11, 611-11, 612-11, 613-11 <b>3.4, 3.5</b>		Серия 605-11 <b>3.6, 3.7</b>	Серия 603-11 <b>3.8, 3.9</b>	Серия 650-11 <b>3.10, 3.11</b>	Серия BES 516-161/160-H3-L <b>3.12, 3.13</b>	Серия BES 516-346/341/344/340-H2-Y <b>3.12, 3.13</b>
<b>Блочные выключатели со смешанной комплектацией</b>	Серия 100 <b>4.2</b>	Серия 62 <b>4.2</b>	Серия 61 <b>4.2</b>			Серия 46 <b>4.3</b>	Серия 40 <b>4.3</b>		
<b>Принадлежности, запасные части</b>	<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>		<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>	<b>5.2...5.16</b>



**Характеристики**

- крепежные и функциональные размеры по DIN 43697
- самый популярный тип корпуса
- возможно подключение к AS-интерфейсу

- меньшие размеры фланца по сравнению с серией 100
- меньшая камера подключения кабеля

- компактный корпус для меньшей камеры подключения кабеля
- возможно подключение кабеля подключение к AS-интерфейсу

- только для замены – не используйте для новых проектов

- небольшой корпус с крепежным фланцем
- наименьший шаг толкателей
- элементы переключения для слабого тока

- небольшой корпус
- наименьший шаг толкателей
- элементы переключения для слаботочных применений

- крепежные и функциональные размеры по DIN 43693
- компактный позиционный выключатель
- идеально подходит для подключения к распределительным коробкам

- корпус с наименьшими размерами
- настраиваемое направление приближения

Будет снят с производства!