



Поз.	Для установки на: V6/V11/D64/S2/S6/N6	Дополнительные обозначения	Вес, грамм	Обозначение	Цена, евро
2	Индуктивный датчик IG 1, T 440		850	I	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Технические характеристики Механический срок службы: 2×10^7 коммутационных операций Входное напряжение: 110 В переменного тока, 50 Гц Выходное напряжение: 74 В переменного тока, 50 Гц Передаваемая мощность: макс. 3 ВА Макс. угол поворота: $\pm 90^\circ$</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div>					
3	Индуктивный датчик IG 1 с согласующей электронной платой Ey/55 ± 10 V DC, T 434			I	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> </div> <div style="width: 65%;"> <p>Согласующая электронная плата Ey/55 $U_A \pm 10$ V DC $RA = 5$ KΩ</p> </div> </div> 					
20	Трансформатор с конденсатором 4 мF для подключения к сети 220 В 50 Гц	MTD			
41	Деталь для установки оптоэлектронного кодировщика (угол установки командоконтроллера и оптоэлектронного кодировщика совпадает)			(I)	
42	Переходная деталь для согласования угла установки оптоэлектронного кодировщика (угол установки командоконтроллера и кодировщика не совпадает)			(I)	