

### 7ME6910-1AA30-1AA0

Industrial automation components

<b>Manufacturer</b>	Siemens
<b>Catalog number</b>	7me6910-1aa30-1aa0
<b>Category</b>	Industrial automation components
<b>Product type</b>	Industrial automation components
<b>Status</b>	Active product

## Technical specification

<b>Weight</b>	0.38 kgs
<b>Product ID</b>	7ME6910-1AA30-1AA0
<b>AL Field</b>	N
<b>Customs Tariff Code</b>	90269000
<b>Compliance</b>	Produkt zgodny z RoHS od: 20.07.2017
<b>Configurable Product</b>	False
<b>Country of Origin</b>	FR
<b>EAN</b>	4019169842174.0
<b>ECCN</b>	3A991X
<b>eClass 6</b>	27-20-04-01
<b>eClass 7.1</b>	27-20-04-01
<b>eClass 8</b>	27-20-04-01
<b>eClass Version 9</b>	27-20-04-01
<b>eClass Version 9.1</b>	27-20-04-01
<b>ETIM 7</b>	EC002991
<b>Group Classification Key</b>	R3P3
<b>List of Characteristics</b>	FI01-3
<b>Quantity in Package</b>	1
<b>Packaging Length</b>	326,00
<b>Packaging Width</b>	240,00
<b>Packaging Height</b>	169,00
<b>Packaging Size</b>	MM
<b>Product Description</b>	Przetwornik pomiarowy MAG5000 Obudowa: poliamid, IP 67 Dokładność: 0,4% aktualnego przepływu ±1 mm/s Sposób montażu: rozłączny lub kompaktowy Wyświetlacz: 3 liniowy ciekłokrystaliczny Funkcje: przepływ chwilow, dwa liczniki, pr
<b>Product Code</b>	4835
<b>Comparative Metals Coefficient</b>	20.07.2017
<b>Unit of Measure</b>	ST