



## Módulo de extensión de videoportero

### DEE1010B-S2

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>12V</b>
Amperaje	<b>1000mA</b>
Consumo Standby	<b>≤ 0.9W</b>
Consumo Encendido	<b>≤ 1W</b>

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	<b>58.2 x 49.2 x 20.2 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>90 g</b>
Peso con embalaje	<b>120 g</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	<b>-10 °C ~ 60 °C</b>
Uso	<b>Interior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

#### ENTRADAS/SALIDAS

RS485	<b>2</b>
Sensor de puerta	<b>1</b>
Botón de salida	<b>1</b>
Relé NO/NC	<b>1</b>

#### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tipo **Módulo de extensión de videoportero**

