



## Sinalizador LED verde 230V AC

SVN121

### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Tensão alternada estipulada de utilização	230 V

### Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	250 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	4000 V

### Potência

Potência total dissipada em IN	0,8 W
--------------------------------	-------

### Materiais, acabamento, cores

Cor	Verde
-----	-------

### Dimensões

Profundidade produto instalado	62 mm
Altura produto instalado	83 mm
Largura produto instalado	17,5 mm

### Gestão de iluminação

Tipo de lâmpada	LED
-----------------	-----

### Instalação, montagem

Binário de aperto	1,7Nm
-------------------	-------

### Ligação

Secção de ligação em cabo rígido	0,75 / 10mm <sup>2</sup>
Secção de ligação em cabo flexível	0,75 / 6mm <sup>2</sup>
Tipo de orifício	Fix
Tipo de ligação	Borne com parafusos

**Padrões**

---

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

---

**Segurança**

---

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

---

**Condições de utilização**

---

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
--	---

---

Altitude	2000 m
----------	--------

---

Temperatura de armazenamento	-40 a 80 °C
------------------------------	-------------

---