

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



Zencelo - 250V "DND" 2 WAY CONTROL SW

8431SDND_BZ_G19

⚠️ **Ngừng sản xuất vào:** 30 thg 6, 2023

⚠️ **Ngừng sản xuất**

Main

Range	ZENcelo
Product Or Component Type	Message indicator
Switch Function	2-way
Switch Application	Switch
Local Signalling	Do not disturb: indicator light, LED (red)
Colour Tint	Bronze

Complementary

[Ue] Rated Operational Voltage	250 V AC 50/60 Hz
Material	Brass: metal parts Polycarbonate: base Polycarbonate: cover Polycarbonate: lenses
Connections - Terminals	Folded terminal
Width	23.2 mm
Height	45.8 mm
Depth	31.7 mm

Environment

Ambient Air Temperature For Operation	-5...45 °C
Ambient Air Temperature For Storage	0...60 °C
Relative Humidity	0...95 %
Environmental Characteristic	UV resistant
Operating Altitude	<= 2000 m
Ip Degree Of Protection	IP20

Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	2.32 cm
Package 1 Width	4.58 cm
Package 1 Length	3.17 cm

Package 1 Weight

0.001 g

Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO₂ thấp.

Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch **RoHS/REACH**

Hiệu suất sức khỏe

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information **Yes**

Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Compliant

[EU RoHS Declaration](#)

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile

No need of specific recycling operations