

# Produktdatablad

Specifikationer



## Output modul, Esmi Impresia, 4 output med isolator

FFS06741009

EAN-nr: 6430043859862

### Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ELC range
Produkttype	Output module

### Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"15...32 V" DC
Strømforgbrug	175 µA ved 27 V DC standby "200 µA" ved 27 V DC nominal 4 mA LED on
belastningsstrøm	1 A ved 30 V DC til relæ udgang 0,5 A ved 125 V AC til relæ udgang
Farve	Grå
Medfølgende udstyr	Isolator
Ledertværsnit	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
antal udgange	4 relæ udgang
Montagested	Indendørs Udendørs
længde	176 mm
Højde	57 mm
bredde	126 mm
Vægt	320 g
materiale	PMMA (polymethyl methacrylate)

### Miljø

Standarder	"EN 54-17" "EN 54-18"
Produktcertificeringer	CPR
IP kapslingsklasse	IP55
relativ fugtighed	0...96 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur under drift	-10...60 °C

### Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	6 cm

---

<b>Pakke 1 Længde</b>	12,8 cm
-----------------------	---------

---

<b>Package 1 Length</b>	18,2 cm
-------------------------	---------

---

<b>Pakke 1 Vægt</b>	405 g
---------------------	-------

## **Logistik informationer**

---

<b>Oprindelsesland</b>	BG
------------------------	----


## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Use Better

 <b>Materialer og emballage</b>	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
<a href="#">EU RoHS-direktivet</a>	I overensstemmelse med undtagelser
SCIP-nummer	9800bbd9-bb17-44c0-a6b7-8acfb32d2bac
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 <b>Ompakning og genfremstilling</b>	
Returnering	No
WEEE	 Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande