

# Produktdatablad

Specifikationer

## Essentia DIN-skinne In/Out Unit EME213-I



FFS06720313

EAN-nr: 6430043854515

### Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ALC range
Produkttype	Input/output module
Montagetilbehør	DIN-skinne

### Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"17...35 V" DC
Strømforsøg	"500 $\mu$ A" ved 24 V DC standby "900 $\mu$ A" ved 24 V DC tændingsbølge "3.5 mA" ved 24 V DC maksimum LED on "500 $\mu$ A" ved 24 V DC maksimum LED disabled
belastningsstrøm	1 A ved 30 V AC/DC til relæ udgang
Farve	Hvid
lokal indikering	LED rød til relay active LED gul til relay fault LED blinkende grøn til polling LED gul til isolation LED gul til input fault LED rød til input active
antal indgange	1 til input strømkreds
antal udgange	1 relæ udgang
Højde	33 mm
bredde	102 mm
Dybde	33 mm
Vægt	49 g

### Miljø

Standarder	"EN 54-17" "EN 54-18"
Produktcertificeringer	LPCB CPR
IP kapslingsklasse	IP52 with enclosure
relativ fugtighed	0...95 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur under drift	-40...70 °C

### Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1

---

<b>Pakke 1 Højde</b>	4,0 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	12,0 cm
<b>Package 1 Length</b>	4,0 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	60,0 g

---

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland GB


## 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	4dbb9d4a-3dcc-46f5-a4b0-8cbf00570c27
Reach-forordning	<a href="#">REACH-erklæring</a>

### Use Again

 <b>Ompakning og genfremstilling</b>	
Returnering	No