

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## I/O-modul, EME212-I, Essentia, med 1 inngang og 1 utgang

EI-nummer:

6222436

FFS06720312

EAN: 6430043854508

## Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for ALC-serien
Produkt eller type komponent	Inngangs-/utgangsmodul

## Teknisk data

[Ue] merkespenning	17...35 V DC
Strømforbruk	500 µA at 24 V DC hvilemodus 900 µA at 24 V DC oppstartsbølge 3,5 mA at 24 V DC Maksimum LED på 500 µA at 24 V DC Maksimum LED deaktivert
belastningsstrøm	1 A på 30 V AC/DC for relay output
Farge	Hvit
lokal varsling	LED Rød for relé aktivt LED gul for reléfeil LED blinkende Grønn for polling LED gul for isolering LED gul for inngangsfeil LED Rød for inngang aktiv
antall innganger	1 for inngangskrets
Antall utganger	1 relay output
Høyde	60 mm
bredde	150 mm
Dybde	90 mm
vekt	244 g

## Miljø

Standarder	EN 54-17 EN 54-18
Produktsertifikater	LPCB CPR
IP-grad	IP52
Relativ fuktighet	0...95 % ikke-kondenserende
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	16 cm

---

Pakke 1 Bredde	9,8 cm
----------------	--------

---

Pakke 1 Lengde	9 cm
----------------	------

---

Pakke 1 Vekt	280 g
--------------	-------

## Logistikkinformasjon

---

Opprinnelsesland	GB
------------------	----

## Garantiperiode

---

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	4dbb9d4a-3dcc-46f5-a4b0-8cbf00570c27
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.