

Produktdatablad

Spesifikasjoner



I/O modul Essentia EME211-I med 2 innganger og isolator

El-nummer:

6210229

FFS06720317

EAN: 6430043854553

Produktdata

Produktspekter	Esmi adresserbare komponenter for ALC-serien
Produkt eller type komponent	Brytermonitor

Teknisk data

[Ue] merkespenning	17...35 V DC
Strømforbruk	500 μ A at 24 V DC hvilemodus 900 μ A at 24 V DC oppstartsbølge 2 mA at 24 V DC Maksimum LED på 500 μ A at 24 V DC Maksimum LED deaktivert
Farge	Hvit
lokal varsling	LED blinkende Grønn for polling LED gul for isolering LED gul for inngangsfeil LED Rød for inngang aktiv
Høyde	60 mm
bredde	150 mm
Dybde	90 mm
vekt	273 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

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	16 cm
Pakke 1 Bredde	9,8 cm
Pakke 1 Lengde	9,2 cm
Pakke 1 Vekt	300 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	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene

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.