

Produktdatablad

Spesifikasjoner



I/O modul Essentia EME214-I med 1 inngang for DIN-skinne montering

EI-nummer:
6222505

FFS06720314

EAN: 6430043854522

Produktdata

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

Teknisk data

[Ue] merkespenning	17...35 V DC
Strømforbruk	500 µA at 24 V DC hvilemodus 900 µA at 24 V DC oppstartsbølge 2 mA at 24 V DC Maksimum LED på 500 µA 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	33 mm
bredde	102 mm
Dybde	33 mm
vekt	46 g

Miljø

Standarder	EN 54-17 EN 54-18
Produktsertifikater	LPCB CPR
IP-grad	IP52 med kapsling
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	12,1 cm
Pakke 1 Bredde	4,6 cm
Pakke 1 Lengde	4,4 cm
Pakke 1 Vekt	60 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.