

Produktdatablad

Specifikationer



EME216-I Essentia Dobbelt In/Out modul, indbygget isolator

FFS06720316

EAN-nr: 6430043854546

Egenskaber

Produktserie	Esmi addressable components for ALC range
Produkttype	Input/output module

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	"17...35 V" DC
Strømforbrug	"500 μ A" ved 24 V DC standby "900 μ A" ved 24 V DC tændingsbølge "3.5 mA" ved 24 V DC maksimum LED on "500 μ 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	2 til input strømkreds
antal udgange	2 relæ udgang
Højde	60 mm
bredde	150 mm
Dybde	90 mm
Vægt	281 g

Miljø

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

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	16 cm

Pakke 1 Længde	9,6 cm
-----------------------	--------

Package 1 Length	9 cm
-------------------------	------

Pakke 1 Vægt	320 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

 Materialer og emballage	
Pakke med genbrugspap	No
Emballage uden plast	No
EU RoHS-direktivet	I overensstemmelse med undtagelser
SCIP-nummer	4dbb9d4a-3dcc-46f5-a4b0-8cbf00570c27
Reach-forordning	REACH-erklæring

Use Again

 Ompakning og genfremstilling	
Returnering	No