

Produktdatablad

Specifikationer



IHC® Wireless Relæ Modtager 1 modul LK FUGA

AAK505D6505

EAN-nr: 5703302127233

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Relæmodtager
Enhedsapplikation	IHC-trådløs
Konstruktion	Mechanism med central plate
farve	Hvid

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC ved 50 Hz (tolerance: +/- 10 %)
effektforbrug i W	0,3 W stand by 4 W maksimum
Mærkestrøm [In]	6 A
strøm	1380 W
maksimal tilhørende sikringsklassificering	13 A
Form	Square
Type af betjening	Fjernbetjening
Antal moduler	1 modul
Kommunikationsnetværk	Trådløs
transmissionsfrekvens	868 MHz
tilslutningsklemmer	2,5 mm ² skrueløse terminaler til 2
Montering af enhed	Planforsænket Overflade

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-20...50 °C
relativ fugtighed	20...95 % ikke-kondenserende
Direktiver	73/23/EEC - lavspændingsdirektiv 89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet 1999/5/EC - R&TTE direktiv
Standarder	EN 61000-6-2 ETSI EN 301 489 EN 60669-1 EN 60669-2-1 ETSI EN 300 220 EN 61000-6-3

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 >](#)

Miljøfodaftryk

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande