

Produktdatablad

Specifikationer



IHC® Wireless Relæ Modtager Allround LK FUGA

AAK505D6515

Egenskaber

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

Produktinformationer

Antal moduler	1 modul
Farve	Hvid
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC ved 50 Hz
maksimal [In] mærkestrøm	4 A
effektforbrug i W	0,3 W stand by 2 W maksimum
mærkeeffekt i W	920 W
maksimal tilhørende sikringsklassificering	13 A
belastningstype	Glødelampe 920 W Halogenlampe 920 W 230 V Halogenlampe 230 VA 12 V LED lamp 100 W
transmissionsfrekvens	868 MHz

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-5...35 °C
relativ fugtighed	20...95 % ikke-kondenserende

Ansvarsfraskrivelse: Denne dokumentation er ikke tænkt som en erstatning for og kan ikke anvendes til at afgøre egnetheden eller pålideligheden for disse produkter til bestemte anvendelsesformål.

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

[EU RoHS-direktivet](#)

I overensstemmelse med undtagelser

Use Again

Ompakning og fremstilling

WEEE



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