

Produktdatablad

Specifikationer



IHC® Wireless Relæ Kombi Relæ LK FUGA

AAK505D6503

EAN-nr: 5703302127301

Egenskaber

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

Produktinformationer

Antal moduler	1 modul
antal tangenter	2
Farve	Hvid
[Ue] Nominel driftsspænding	230 V AC ved 50 Hz (tolerance: +/- 10 %)
maksimal [In] mærkestrøm	6 A
effektforbrug i W	0,3 W stand by 2 W maksimum
mærkeeffekt i W	1380 W
maksimal tilhørende sikringsklassificering	13 A
belastningstype	Glødelampe 1380 W Halogenlampe 1380 W LED lamp 450 W Fluorescent lamps 900 VA
Type af betjening	Trykknop
transmissionsfrekvens	868 MHz
Tilslutningsklemmer	Skrueløse terminaler, = 2 x 2.5 mm ²

Miljø

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