

Produktdatablad

Specifikationer



IHC® Wireless Batteritryk LK FUGA 2 slutte

AAK505D0001

EAN-nr: 5703302161589

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	Batteridrevet trykknop
Konstruktion	Mechanism
Enhedsapplikation	IHC-trådløs

Produktinformationer

Antal moduler	1 modul
antal tangenter	1
batteritype	1 lithium batteri CR2032 3 V
batterilevetid	5...7 år ved 20 °C
Type af betjening	Trykknop
transmissionsfrekvens	868 MHz

Miljø

IP kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur under drift	-5...50 °C
relativ fugtighed	20...95 % ikke-kondenserende
Direktiver	1999/5/EC - R&TTE direktiv 89/336/EEC - elektromagnetisk kompatibilitet
Standarder	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

SCIP-nummer

619f2816-f219-4a3a-901c-081df1817f3e

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