

Produktdatablad

Specifikationer



Trådløs relæ, Wiser, 16 A, varmestyring, hvid

CCTFR6700

EAN-nr: 3606481914705

Egenskaber

Område	Wiser
Produkt- eller komponenttype	Connected actuator
Kompatibilitet	Wiser hub generation 2
Applikation	Varme
Mobile App navn	Wiser Home
Farve	Hvid (RAL 9003)

Produktinformationer

Præsentation af enheden	Komplet enhed
medfølgende udstyr	2 kabelklemme 2 skruer 2 pakning 4 blændprop
[In] mærkestrøm	16 A 230 V, 50 Hz +/- 10 %
Grænse for forsyningspænding	230 V AC 50 Hz
maksimum sluttестrøm	til modstandsdygtig belastning 16 A til inductiv belastning 3 A
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	4 kV
Elektrisk isolationsklasse	Klasse II
Kommunikationsnetværk	Trådløs Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW ved < 50 m
radiostrøm	13 dBm (20 mW)
[Sd] føleområde	30 m
betjening	Elektrisk Manual Automatisk
Lokal indikering	Status: 1 LED (green, amber and red)
Softwarepakke	Klasse A
Navnet på test	Kugletryk 115 °C
Montering af enheden	Overflade
Materiale	Termoplastisk
Tilslutningsklemmer	Skru terminal, 1...2.5 mm ²
afisoleringslængde	6,5 mm
Montagemuligheder	Med skruer
Højde	65 mm

bredde	161 mm
dybde	30 mm
Farve	Hvid

Miljø

Ip beskyttelsesgrad	IP44
Omgivende lufttemperatur under drift	0...65 °C
Omgivende lufttemperatur til opbevaring	-20...60 °C
Forureningsgrad	2
Direktiver	2014/53/EU - radio equipment directive
Standarder	EN 60730-1 EN 60730-2-9 EN 300-328 "EN 301-489-1"
Produktcertificeringer	CE

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,000 cm
Pakke 1 Bredde	7,500 cm
Pakke 1 Længde	18,800 cm
Pakke 1 Vægt	240,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	42
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	10,673 kg

Garanti

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

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 >](#)

Miljøaftryk

Samlet livscyklus for kulstofaftryk	16 kg CO2 eq.
CO ₂ -aftryk for fremstillingsfasen [A1 til A3]	7 kg CO2 eq.
CO ₂ -aftryk for distributionsfasen [A4]	0.4 kg CO2 eq.
CO ₂ -aftryk for installationsfasen [A5]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -aftryk for brugsfasen [B2, B3, B4, B6]	7 kg CO2 eq.
CO ₂ -aftryk for slutlivsfasen [C1 til C4]	0.3 kg CO2 eq.
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap	Yes
Emballage uden plast	Yes
EU RoHS-direktivet	Overholder undtagelser
Reach-forordning	Reference contains SVHC above the threshold


Use Longer

Forlængelse af levetiden

Reparation	Nej
------------	-----

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Genvindingspotentiale, i %	0
Returnering	Nej
WEEE-mærkning	 Produktet skal bortskaffes på et marked i den europæiske union i henhold til specifik affaldsindsamling og må aldrig bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

