



## Schemerschakelaar IC2000 met lichtsensor voor buiten (18 mm)

CCT15369

### Hoofdkenmerken

productgamma	Acti9
productnaam	Acti 9 IC
type product of component	Schemeringschakelaar
korte naam apparaat	IC2000
meegeleverde apparatuur	schemeringssensor buiten
type last	gloeilamp: 2600 W halogeenlamp: 2600 W niet-gecompenseerde fluorescentielamp: 2300 VA serieel-gecompenseerde fluorescentielamp: 2300 VA parallel gecompenseerde fluorescentielamp: 730 VA (80 µF) compacte fluorescerende lamp: 170 W < 2 W LED lamp: 30 W > 2 W LED lamp: 200 W

### Complementaire kenmerken

apparaattoepassing	Gebouw
aantal kanalen	1
stroomverbruik in W	0,5 W stand-by
[Ue] nominale bedrijfspanning	230 V AC +10 % -15 % bij 50/60 Hz
maximale schakelstroom	10 A - 250 V AC poorten = 0,6 16 A - 250 V AC poorten = 1
minimale schakelstroom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
elektrische isolatieklasse	Klasse II
uitgangstype	Droog contact
nauwkeurigheid	+/- 0,25 s/dag 25 °C
type en samenstelling contact	1 NO
tijdvertraging	20 s aan 80 s uit
instelling lichtsterkte	2...2000 lux
aansluitingen - klemmen	1 x 2,5 mm² schroefklemmen vast of flexibel met kabelmantel 2 x 0,5...2,5 mm² schroefklemmen vast of flexibel
montagesteun	TH35 DIN-rail conform EN 60715
hoogte	85,5 mm
breedte	18 mm
diepte	67 mm
gewicht product	111 g

overspanningscategorie	Klasse 3
markering	CE
type bediening	Door helderheidsdetectie

## Omgeving

omgevingstemperatuur bij werking	-30...55 °C
omgevingsluchttemp voor opslag/ transport	-30...70 °C
relatieve vochtigheid	90 %, niet-condenserend
IP-beschermingsgraad	IP20 IP55 (sensor)
normen	EN 60669-2-1

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,5 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	10,5 cm
Package 1 Weight	161,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,89 kg
Package 3 Height	80 cm




## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

<div>Milieuvoetafdruk</div>	
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Use Better	
<div>Materialen en verpakking</div>	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	In overeenstemming met vrijstellingen
SCIP-nummer	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Use Again	
<div>Herverpakken en herfabriceren</div>	
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	No