

15483

IC2000P+ - lichtgevoelige schakelaar - 2...2100 lux - met muurcel



Hoofd

Productreeks	Multi 9
Modelnaam apparaat	IC2000P+
Type product of component	Programmable twilight switch with time switch function
Batterijtype	Lithium
Beschikbarefunctie	Automatic time changeover Coupling with time switch functions
Type instelling	Absence for holidays function
Taal	Nederlands Engels Fins Frans Duits Italiaans Portugees Spaans Zweeds

Complementair

Meetnauwkeurigheid	< +/- 1 s/day
Type last	10 dubbelgemonteerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (2 x 58 W) 10 niet-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (100 W) 10 parallel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (36 W) 10 serieel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (100 W) 2 parallel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (100 W) 20 niet-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (58 W) 20 serieel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (58 W) 230 V AC halogeenlamp, (2300 W) 230 V AC gloeilamp, (2300 W) 26 niet-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (36 W) 26 serieel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (36 W) 3 dubbelgemonteerde fluorescentiebuis, ballast: elektronisch, (2 x 58 W) 5 dubbelgemonteerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (2 x 100 W) 5 dubbelgemonteerde fluorescentiebuis, ballast: elektronisch, (2 x 36 W) 6 fluorescerende buis, ballast: elektronisch, (58 W) 6 parallel-genormaliseerde fluorescentiebuis, ballast: conventioneel, (58 W) 7 compacte fluorescentielamp, ballast: elektronisch, (11 W) 7 compacte fluorescentielamp, ballast: elektronisch, (15 W) 7 compacte fluorescentielamp, ballast: elektronisch, (20 W) 9 compacte fluorescentielamp, ballast: elektronisch, (7 W) 9 fluorescerende buis, ballast: elektronisch, (36 W) Parallel-genormaliseerde kwik- en natriumdampampen, (250 W)
Stroomverbruik in VA	<= 3 VA
Maximale schakelstroom	10 A - 250 V AC pf = 0.6 16 A - 250 V AC pf = 1
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V (+10 % -15 %) AC 50/60 Hz
Type display	LCD met achtergrondverlichting
Tijdvertraging	20 s to 140 s (bij sluiten) 20 s to 140 s (bij het verbreken van contact) 80 s (by default)
Max aantal schakelingen	42
Minimale intervalduur	1 min
Back-uptijd	5...6 jaar tijd en programmabesparing
Montagesteun	DIN-rail
Stap van 9 mm	5
Instelling lichtsterkte	2...50 lux 350...2100 lux 60...300 lux

De informatie in deze documentatie bevat algemene omschrijvingen en/of technische karakteristieken van de hierin beschreven producten. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor, en mag ook niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of de betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikersomgevingen. Het is de plicht van elke gebruiker of integrator om de juiste en volledige risico-analyse, evaluatie en het testen van de producten uit te voeren met betrekking tot de relevante specifieke toepassing of het gebruik daarvan. Noch Schneider Electric Industries SAS noch enige van haar filialen of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor misbruik van de hierin opgenomen informatie.

Aansluitingen - aansluitklemmen	X 1 schroefaansluitblok
Elektrische isolatieklasse	Klasse II
Hoogte	83.5 mm
Breedte	45 mm
Diepte	65 mm
Gewicht product	0.323 kg

Omgeving

Normen	EN 60529 EN 60730-1
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-20...50 °C
IP beschermingsgraad	IP20 B