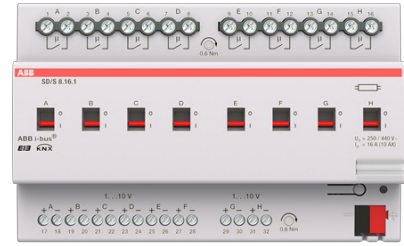


Valonsäädin KNX

Kytkin-/säädinyksikkö, 8x10AX, 1–10V, 8 moduulia



Tyyppi: SD/S8.16.1

Snro: 2815181

Tuotetunnus: 2CDG110081R0011

GTIN: 4016779659185



Kytkin/säädinyksikkö
230 V, 50 Hz, 8 x 10 AX

Tekniset tiedot

Mitat

DIN Leveys:	8 mod
Mitat:	90x144x64.5 mm
Paino:	0.46 kg

Luokitus

Kotelointiluokka:	IP20
Suojausluokka:	II EN 61 140
Likaisuusaste:	2 / EN 60664-1

Lämpöolosuhteet

Käyttölämpötila:	-5 ... 45 °C
Varastointilämpötila:	-25 ... 55 °C

Elektroniikka

Potentiaalivapaita koskettimia:	6
Max kaapelinpituus:	100m/1,5mm ²
Ohjausvirta:	≤ 100 mA
Enimmäiskuorma DC:	10A/24V DC
Pienin kytkentäkuorma:	100mA/12 V, 24V
Ylijänniteluokka:	III / EN 60664-1
Mekaaninen kestävyys (tilan vaihtoa):	>3x10 ⁶
Tehohäviö täydellä kuormalla:	10.4 W

Sähkösuureet

Kuormitettavuus AC1-käytössä (cosφ = 0,80) FI 60 947-4-1:	16
Kuormitettavuus AX-loistelamppukäyttö EN 60 669-1:	10
Käyttäjännite:	24V DC SELV
Virrankulutus:	9,5mA

Sertifikaatit

Hyväksyntä:	KNX EN 50 090-2, -2
-------------	---------------------

Pakkaus

Paketti:	1
Yksikkö:	kpl

ETIM Data

Väyläjärjestelmä KNX:	Kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio:	Ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus:	Ei
Väyläjärjestelmä LON:	Ei
Väyläjärjestelmä Powernet:	Ei
Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Malli / Tyyppi:	himmennin

Tuotekortti

Kytkin-/säädinyksikkö, 8x10AX, 1–10V, 8 moduulia



Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	8
Sisältää väyläliittynän:	Ei
Irroitettava väylämoduuli:	Ei
Ala-aseman sisääntulo:	Ei
Paikallis-/käsiohjattu:	Kyllä
LED-indikoinnilla:	Ei
Lähtöjen lukumäärä:	8
Lähtöteho:	2300 W
Tehonlisäysmahdollisuus:	Ei
Kuorman tyyppi:	yleiskäyttöinen
Enimmäisohjausvirta:	100 mA
Jännite:	110...230 V
Rinnankytkentämahdollisuus:	Ei
Taajuus:	50...60 Hz
Kotelointiluokka (IP):	IP20
Minimisyyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo):	64.5 mm