

Valonsäädin KNX

Kytkin-/säädinyksikkö, 4x10AX, 1–10V, vakiovalo, 6 moduulia

Tyyppi: LR/S4.16.1

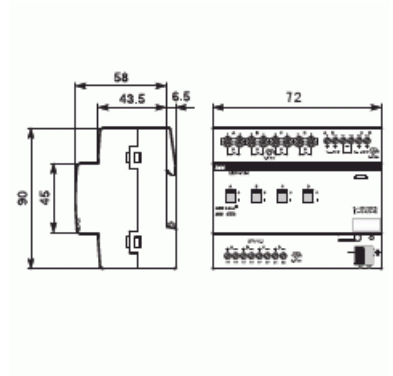
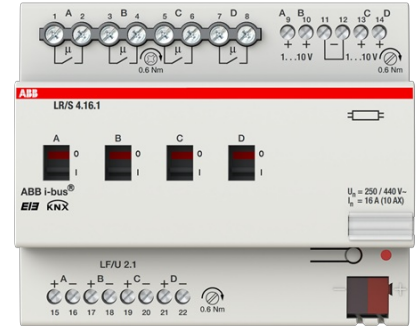
Snro: 2815151

Tuotetunnus: 2CDG110088R0011

GTIN: 4016779664899



230 VAC, 50 Hz, 10 AX(140 µF). Säädinyksikkö loisteputkien elektronisille liitäntälaitteille jossa 1-10 V säätötapa. Vakiovalosäätö mahdollista anturilla LF/U 2.1.



Tekniset tiedot

Mitat

DIN Leveys:	6 mod
Mitat:	90x108x64,5 mm
Paino:	0.33 kg

Luokitus

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

Lämpöolosuhteet

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

Sähkösuureet

Kuormitettavuus AC3-käyttö ($\cos\phi = 0,45$) EN 60 947-4-1:	8 AC1
Kuormitettavuus AC1-käytössä ($\cos\phi = 0,80$) FI 60 947-4-1:	16
Kuormitettavuus AX-loistelamppukäyttö EN 60 669-1:	10
Käyttöjännite:	24V DC SELV
Virrankulutus:	<10mA

Elektroniikka

Max kaapelinpituus:	100m/1,5mm ²
Ohjausvirta:	≤ 100 mA
Enimmäiskuorma DC:	10 A/24 V DC
Pienin kytkentäkuorma:	100mA/12 V, 24V
Ylijänniteluokka:	III / EN 60664-1
Mekaaninen kestävyys (tilan vaihtoa):	>3x10 ⁶
Tehohäviö täydellä kuormalla:	5.2 W

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

Tuotekortti

Kytkin-/säädinyksikkö, 4x10AX, 1–10V, vakiovalo, 6 moduulia



Väyläjärjestelmä Powernet:	Ei
Muut väyläjärjestelmät:	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus:	Ei
Asennustapa:	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä):	6
Sisältää väyläliittynnän:	Ei
Ala-aseman sisääntulo:	Ei
Paikallis-/käsiohjattu:	Kyllä
1-10 V -liityntä:	Kyllä
Enimmäiskytkentäteho:	2300 W
Lähtöjen lukumäärä:	4
Enimmäisohjausvirta:	100 mA
Kotelointiluokka (IP):	IP20