

6526U-500

Nimi: **Säädin**
Painikeyleissäädin, 2-100VA, koje. LED

Tyyppi: 6526U-500

EAN: 4011395196045

Snro: 2619347

Kuvaus: LED painikesäädin on 2-johdin ratkaisu (N-johdin tarvitaan vain erikoistilanteissa, suositeltava alle 10W/VA kuormilla). Säätimestä voidaan valita RL tai RC -säätötapa. Säätimen tehoalue on 2-100 VA jälkiasennus LED. 10-200W muut kuomat kuin LED. Lineaarinen ja hiljainen säätö on mahdollista MOSFET-transistorin ansiosta. Sivuohjaimina voidaan käyttää sulkeutuvia 230 V painonappeja, joilla saadaan aikaan kaikki toiminnot päälle, pois ja säätö.



Sallitut kuormat:
Säädettävä Retrofit (E27, E14, GU10) LEDi, 230 V
Halogeenilamput, 230 V
Säädettävä Retrofit (GU5.3) LEDi, 12 V (muuntaja L, LC)
Halogeenilamput 12 V (muuntaja L, LC)
Säädettävät energiansäästölamput
Hehkulamput 230 V
Sekakuormien käyttö on sallittu.

Elektroninen oikosulku- ja ylikuormitussuoja
Säätimen peruskirkkautta voi muuttaa kojeen oikean yläkulman potentiometriä säätämällä (min -säätö).
Valotason muisti.
Käyttö vaihtokytkennässä on mahdollista asennusohjeen mukaisesti.

Mikäli ei käytetä ABB:n suosituslistan mukaisia lamppeja niin mikäli liitântäteho on yli 25 W/VA, LEDien liitännässä on huolehdittava standardin IEC 61000-3-2 mukaisista soveltuvista toimenpiteistä liitântätehon korottamiseksi enintään 100 VA:ksi, esimerkiksi yliaaltosuodattimia käyttämällä.
Säätimen painikkeen alla olevan hohtolampun käyttö saattaa aiheuttaa ei-toivottuja ilmiöitä.

Pakkaus: 1/10

Yksikkö: KPL

ETIM

ETIM 7 EC000025 (EC000025)

ETIM 8 EC000025 (EC000025)

ETIM 8

Assembly arrangement Basic element

Serial dimmer no

6526U-500

Substation input	yes
Light value memory	yes
Applicable with button	yes
Applicable with movement sensor	yes
Applicable with presence indicator	yes
Applicable with time switch/timer	yes
Applicable with transmission button	no
Applicable with infrared button	yes
Mounting method	Flush mounted (plaster)
Type of fastening	Mounting with claw and screw
Material	Metal
Material quality	Other
Halogen free	yes
Surface protection	Untreated
Transparent	no
Suitable for degree of protection (IP)	IP20
Nominal voltage	
Frequency	
Control voltage	