



85121200

## Relej, univerzalni, elektronski, jezgro

### Tehničke karakteristike

#### Selektivnost

Kontaktno minimalno opterećenje	≈ 15 W
elektronski transformatori i bimodularni transformatori	1500 W

#### Izdržljivost

Ulaz sporednih mjesta	s ulazom na sporednim mjestima za jednopovršinsko rukovanje preko tastera (zatvarača) detektor kretanja sporednog mjesta
-----------------------	--

#### Spremnik

- neprovodna veza između nosećeg prstena i krala za širenje

#### Mehaničke karakteristike

Dubina ugradnje vodilice kandži	32 mm
---------------------------------	-------

#### Upravljanje rasvjetom

Fluorescentne svjetiljke sa EVG	1000 W
Nekompenzirane fluorescentne svjetiljke	1100 VA

#### Upravljanje fluorescentnim svjetilkama

dimabilne štedne sijalice	440 W
Kompaktne fluorescentne svjetiljke s EVG	22 x 20 W
Fluorescentne svjetiljke s dualnim prebacivanjem	1000 W
Paralelno kompenzirane fluorescentne svjetiljke	1000 W /130 µF

#### Upravljanje LED

LED-lampe 230 V	440 W
-----------------	-------

#### Upravljanje sijalicama sa žarnom niti

sijalice i halogene svjetiljke, 230 V	2300 W
---------------------------------------	--------

#### Priključak

Vijčane stezaljke (maks.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
- s vijčanim klemama	

#### Kabal

Dužina voda - opterećenje	100 m
---------------------------	-------

#### Oprema

- takođe moguće koristiti kao tastersko-relejne prekidač

#### Uvjeti upotrebe

- niska potreba za vlastitom energijom