



Predstavitev

Serijska izdelka	Zelio Logic
Izdelek ali sestavni del	Compact pametni rele

Komplementarno

Lokalni zaslon	Z
Številke ali kontrolne shemske linije	0...240 Lestvica
[Us] Nazivna napajalna napetost	48 V AC
Omejitve napajalne napetosti	40,8...52,8 V
Frekvenca napajanja	50/60 Hz
Maksimalni tok napajanja	110 MA Brez podaljška)
Poraba energije v VA	5,7 VA Brez podaljška
Izolacijska napetost	1780 V
Diskretna vhodna številka	12
Diskretni vhod napetost	48 V AC
Diskretni vhodni tok	1,2 MA
Diskretna vhodna frekvenca	57 do 63 Hz 47 do 53 Hz
Stanje napetosti 1 zagotovljeno	>= 20 V
Stanje napetosti 0 zagotovljeno	<= 17 V
Tokovno stanje 1 zagotovljeno	>= 0,5 mA
Tokovno stanje 0 zagotovljeno	<= 0,4 mA
Vhodna impedanca	24 kOhm
Število odvodov	8 Rele
Mejne vrednosti izhodne napetosti	24...250 V AC 5 do 30 V DC
Tip kontakta in sestava	NO
Izhodni termični tok	8 A za vseh 8 izhodov
Električna vzdržljivost	AC-12: 500000 cycles at 230 V, 1.5 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 AC-15: 500000 cycles at 230 V, 0.9 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 DC-12: 500000 cycles at 24 V, 1.5 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1 DC-13: 500000 cycles at 24 V, 0.6 A for relay output conforming to EN/IEC 60947-5-1
Preklopna zmogljivost v mA	>= 10 mA 12 V
Operativna hitrost v Hz	0.1 Hz (at le) for relay output 10 Hz (no load) for relay output

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Ura	Brez
Odzivni čas	48 ms Lestvica Od stanja 0 do stanja 1)Diskretni vhod 50 ms Lestvica Od stanja 1 do stanja 0)Diskretni vhod 10 ms Od stanja 0 do stanja 1)Relejni izhod 5 ms Od stanja 1 do stanja 0)Relejni izhod
Teža izdelka	0,38 Kg

Okolje

Odpornost na mikro-razpoke	10 Ms repeated 20 times
----------------------------	-------------------------

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	365 G
Višina embalaže 1	6,8 Cm
Širina embalaže 1	10 Cm
Dolžina embalaže 1	13,3 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	20
Teža embalaže 2	8,013 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------