

Product data sheet

Characteristics

XBKP61130G32E

Predhodno določen multifunkcijski števec -
LCD 6-mestni zaslon - 230 V AC



Glavno

Serija izdelka	Zelio Count
Izdelek ali sestavni del	Večnamvečfunkcijski števec
Dodatne informacije	Batch counter Tahometer Predhodno izbrani števec Kronometer
Tip zaslona	LCD
Velikost	48 x 48 mm
Število prikazanih števil (digits)	6
Štetje frekvence	Dvostransko štetje 2500 Hz Enosmerno štetje 5000 Hz
Ponastavitev	Električna ponastavitev Priročnik Samodejna ponastavitev
Zmogljivost štetja	-99999 do 999999

Komplementarno

[Us] Nazivna napajalna napetost	230 V AC 50/60 Hz Us +/- 10 %
Napajanje senzorja	12...24 V DC <= 50 mA
Poraba toka	50 mA 230 V AC
Tip izhoda	Preklop releja 5 ms 5 do 250 V AC, 0,01...1 A Preklop releja 5 ms 5 do 30 V DC, 0,01...1 A Tranzistor PNP 12 do 24 V DC, 0,01 A
Prednastavljena številka	1
Način štetja	Štetje smernih vhodov 5 kOhm) Diferencialni vhodi 5 kOhm) Vhod enojnega števca 5 kOhm) Enojni števec s faznim diskriminatorjem 5 kOhm) Seštevalni vhodi 5 kOhm)
Časovno obdobje	0 do 99 999,9 h 0 do 99 999,9 s 0 do 99 h 59 mn 59 s 0 do 99 999,9 mn
Tip vhoda	Kontakt
Minimalno trajanje impulza	0,0001 S 5000 Hz 0,017 S 30 Hz
Montažni način	Podometna namestitvev
Montažna podpora	Panelna namestitvev
Način pritrdjevanja	S samozaklepalno sponko z nastavki
Povezave - terminali	Vijačni priključni blok
Diskretni vhod tip	NPN or PNP
Višina	48 Mm
Število izhodov	3
Teža izdelka	0,25 Kg
Width	48 Mm
CAD celotna širina	48 Mm
CAD celotna višina	48 Mm
CAD celotna globina	102 Mm

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.

Okolje

Standardi	EN 50081-2 EN 50082-2 EN 61010
Certifikati izdelkov	CURus
IP stopnja zaščite	IP65IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...70 °C
Odpornost proti vibracijam	1 gn 10...150 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	10 Gn 18 ms IEC 60068-2-27
Razred električnega udara	Razred II IEC 60536

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	388 G
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	15,9 Cm
Dolžina embalaže 1	12 Cm

Offer Sustainability

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
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.

Pogodbena garancija

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