

## Product data sheet

### Characteristics

# XBKP61130G31E

Predhodno določen multifunkcijski števec -  
LCD 6-mestni zaslon - 115 V AC



### Glavno

Serijska številka	Zelio Count
Izdelek ali sestavni del	Večnamvečfunkcijski števec
Dodatne informacije	Tahometer Batch counter Predhodno izbrani števec Kronometer
Tip zaslona	LCD
Velikost	48 x 48 mm
Število prikazanih števil (digits)	6
Štetje frekvence	5000 Hz Dvostransko štetje 2500 Hz
Ponastavitev	Električna ponastavitev Priročnik Samodejna ponastavitev
Zmogljivost štetja	- 99 999 do 999 999

### Komplementarno

[Us] Nazivna napajalna napetost	115 V AC 50/60 Hz Us +/- 10 %
Napajanje senzorja	12...24 V DC <= 50 mA
Poraba toka	50 mA 115 V AC
Diskretni izhod tok	10 mA
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 h 59 mn 59 s 0 do 99999,9 s 0 do 99999,9 mn 0 do 99999,9 h
Minimalno trajanje impulza	0,0001 S 5000 Hz 0,017 S 30 Hz
Material	Samo-gašenje
Montažni način	Podometna namestitvev
Montažna podpora	Panelna namestitvev
Način pritrdjevanja	S samozaklepno sponko z nastavki
Povezave - terminali	Vijačni priključni blok
Območje analognega izhoda	5 do 250 V 12 do 24 V <= 10 mA 10 do 1000 mA 5 do 30 V
Diskretni vhod tip	NPN or PNP
Diskretni izhod funkcija	2 C/O
Diskretna izhodna številka	3
Višina	48 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.

Teža izdelka	0,25 Kg
Width	48 Mm

## Okolje

Standardi	EN 50082-2 EN 50081-2 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	7,8 Cm
Širina embalaže 1	11,8 Cm
Dolžina embalaže 1	15,5 Cm

## Offer Sustainability

Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
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
-----------	-----------