

## Product data sheet

### Characteristics

# XB5DTB24

Na ploščo nameščen časovnik z eno funk. in 0,5 do 10 min. zamika, 24 V DC



### Glavno

Serijska izdelka	Harmony XB5
Prodaja na nedeljivo količino	1
Izdelek ali sestavni del	Števec

### Komplementarno

Material roba	Plastika
Materiala pritrditvenega okvirja	Plastika
Montažni premer	22 Mm
Panel Thickness	6 Mm
Oblika glave signalne enote	Okroglo
Območje časovnega zamika	0,5 do 10 min
Tip časovne zakasnitve	A
Natančnost ponovitve	+/- 0,5 %
Nastavitev točnosti časovne zakasnitve	+/- 10 % celotnega obsega 25 °C EN/IEC 61812-1
Temperaturni drift	+/- 0,05 %/°C
Napetostni odvod	+/- 0,2 %/V
Tip zaščite	Zaščita pred povratno polarnostjo Prenapetostna zaščita
Tip izhoda	Odprti zbiralec PNP
Začasno dovoljeni tok	10 A 0,01 s
Minimalni preklopni tok	10 mA
Voltage drop in closed state	3 V
Tip omrežja	DC
Residual current in open state	0,1 MA
Maksimalna poraba moči v W	1 W
Čas ponastavitve	5 Ms Po časovnem zamiku Ob de-energizaciji 7 Ms Med časovnim zamikom Ob de-energizaciji
Lokalno signaliziranje	LED Zelena, Utripajoče Merjenje časa v teku LED, Stalno Brez merjenja časa in energiziran zunanji rele
[Us] Nazivna napajalna napetost	24 V DC
Omejitve napajalne napetosti	16,8...31,2 V DC
Izhodna kratkostična zaščita	Z
Povezave - terminali	Vijačne sponke 1 x 4 mm <sup>2</sup> EN/IEC 60947-1 Vijačne sponke 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> EN/IEC 60947-1
IP stopnja zaščite	Spredaj IP65 IEC 60529 Zadaj IP20 IEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-20...80 °C

Zatezni moment	0,5 N.M
Dielektrična trdnost	1500 V EN/IEC 61812-1
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	50 V EN 60947-1 50 V IEC 60664-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV EN 60947-1 4 KV IEC 60664-1
Prenapetostna vzdržljivost	1 KV, Stopnja 2 IEC 61000-4-5
Prenapetostna kategorija	Razred 3 IEC 60536 Razred 3 IEC 60664-1
Stopnja onesnaženosti	3
Odpornost proti vibracijam	0,15 mm 10...60 Hz)IEC 60068-2-6 2 Gn 60...150 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	+/- 15 gn 11 ms 6 udarcev na vsaki osi)IEC 60068-2-27
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV Stopnja 3 IEC 61000-4-4
Elektromagnetna združljivost	Elektrostatska razelektritev 6 kV Stopnja 3 IEC 61000-4-2 Elektromagnetno sevanje Razred B IEC 55011
Odpornost na elektromagnetna polja	10 V/M 80 MHz do 1 GHz Stopnja 3 IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4 do 2 GHz Stopnja 3 IEC 61000-4-3 1 V/M 2 do 2,7 GHz Stopnja 3 IEC 61000-4-3
Odpornost na elektromagnetno polje	10 V Stopnja 3 SIST EN/IEC 61000-4-6
Motnje radijske/prevodniške	Razred B EN 50022
Standardi	UL 508 EN/IEC 61812-1
Certifikati izdelkov	CE UL naveden
Višina	62 Mm
Premer	29 Mm
Product weight	0,027 Kg
Predstavitev naprave	Monolitni izdelek

## Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	30 G
Višina embalaže 1	3,2 Cm
Širina embalaže 1	3,2 Cm
Dolžina embalaže 1	7,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S01
Število enot v embalaži 2	24
Teža embalaže 2	879 G
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	15 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

## Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
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>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Profil krožnega gospodarstva	 <a href="#">Informacije O Izteku Življenjske Dobe</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.