

Product data sheet

Characteristics

XB5DTB25

Na ploščo nameščen časovnik z eno funk. in 3 do 60 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	3 do 60 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 ² EN/IEC 60947-1 Vijačne sponke 1 x 2,5 mm ² 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	UL naveden CE
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	911 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	 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
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.