Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB5DTB25

Timer/Zeitrelais für Fronteinbau 22mm 24VDC 3min bis 60min

EAN Code: 3606481205490





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB5	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Produkt oder Komponententyp	Timer, Zeitrelais f. Fronteinbau	<u>.</u>

Zusatzmerkmale

Blendenmaterial	Kunststoff	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	- 100
Montagedurchmesser	22 mm	- 1
Panel Thickness	6 mm	_
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	_ :
Zeitverzögerungsbereich	360 min.	—ц
Zeitverzögerungsfunktion	A	- 5
Wiederholungsgenauigkeit	+/-0,5%	
Einstellgenauigkeit der Zeitverzögerung	+/- 10 % der Gesamtskala bei 25 °C entspricht EN/IEC 61812-1	fiirdio B
Temperaturdrift	+/- 0,05 %/°C	— tea
Spannungsdrift	+/-0,2 %/V	—п
Schutzfunktionen	Verpolungsschutz Überspannungsschutz	1
Ausgangstyp	Open Collector PNP	
Kurzzeitig zulässiger Strom	10 A für 0,01 s	
Minimaler Schaltstrom	10 mA	_ E
Voltage drop in closed state	3 V	<u>-</u>
Netzwerkanschluss	DC	— <u>.</u>
Residual current in open state	0,1 mA	— <u>}</u>
Maximale Leistungsaufnahme in W	1 W	- 2
Rückstellzeit	5 ms nach Zeitverzögerung bei Abschaltung	— ç

7	me während	Zeitverzögerung	hei Ahschaltung

	7 ms wantend Zeitverzogerung bei Abschaltung
Lokale Signalisierung	LED grün, Blitzlicht für Zeitsteuerung läuft LED, stetig für keine Zeitfunktion akiv und Ausgangsrelais unter Spannung
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC
Versorgungsspannungsgrenzen	16,831,2 V DC
Ausgangskurzschlussschutz	Mit
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen 1x 4 mm² entspricht EN/IEC 60947-1 Schraubklemmen 1 x 2.5 mm² entspricht EN/IEC 60947-1
Schutzart (IP)	IP65 Front: entspricht IEC 60529 IP20 Rückseite: entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2080 °C
Anzugsmoment	0,5 Nm
Spannungsfestigkeit	1500 V entspricht EN/IEC 61812-1
Nennisolationsspannung Ui	50 V entspricht EN 60947-1 50 V entspricht IEC 60664-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN 60947-1 4 kV entspricht IEC 60664-1
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV, Ebene 2 entspricht IEC 61000-4-5
Überspannungskategorie	Klasse 3 entspricht IEC 60536 Klasse 3 entspricht IEC 60664-1
Verschmutzungsgrad	3
Vibrationsfestigkeit	0,15 mm (f= 1060 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 2 gn (f= 60150 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	+/- 15 gn für 11 ms (6 Stöße an jeder Achse) entspricht IEC 60068-2-27
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV Klasse Level 3 entspricht IEC 61000-4-4
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung 6 kV Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Elektromagnetische Aussendung Klasse B entspricht IEC 55011
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m 80 MHz - 1 GHz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 3 V/m 1,42 GHz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 1 V/m 2 - 2,7 GHz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3
Störfestigkeit gg. HF-Felder	10 V Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-6
Strahl-/Leitungsgeb. Störung	Klasse B entspricht EN 50022
Normen	UL 508 EN/IEC 61812-1
Produktzertifizierungen	UL gelistet CE
Höhe	62 mm
Durchmesser	29 mm
Produktgewicht	0,027 kg
Erläuterungen zum Gerät	Produkt, komplett

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

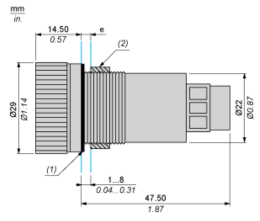
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB5DTB25

Abmessungen



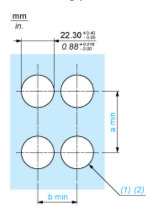
- Klemmstärke mit: 1 mm bis 6 mm / 0.03 in. bis 0.24 in.
- (e) (1) (2) Dichtring
- Schraube

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XB5DTB25

Schalttafelausschnitte für Analog-Timer (fertige Bohrungen, installationsbereit)

Verbindung per Schraubklemmen oder Steckanschluss



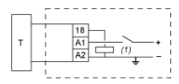
- (1) (2) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Ø22 mm empfohlen (Ø22.3 0+0.4) / Ø0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. 0 $^{+0.016}$)

Anschlüsse	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
Per Schraubklemmen oder Steckanschluss	50	1,97	30	1,18

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XB5DTB25

Verdrahtungsplan



T: Timer

(1) Last A1 - A2: Versorgung (24VDC)

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XB5DTB25

Funktion A: Einschaltverzögerung

Beschreibung

Der Zeitablauf T beginnt bei einer Erregung mit einer blinkenden LED-Anzeige. Nach dem Zeitablauf wird der Ausgang (18) geschlossen und die LED leuchtet durchgehend.

Funktion: Ausgang

