



Produktdata

Produktområde	Harmony XB5
Försäljning per odelbar kvantitet	1
Typ av produkt eller komponent	Timer

Teknisk data

Material frontring	Plast
Material montagehållare	Plast
Montagediameter	22 mm
Panel Thickness	6 mm
Form på signalenhetens huvud	Rund
Tidsfördröjningsintervall	3...60 s
Typ av tidsfördröjning	A
Repeternoggrannhet	+/- 0.5 %
Tidsfördröjning inställningsnoggrannhet	+/- 10 % av full skala vid 25 °C överensstämmer med EN/IEC 61812-1
Temperatur drift	+/- 0.05 %/°C
Spänningsdrift	+/- 0.2 %/V
Skyddstyp	Polaritetsskydd Överspänningsskydd
Utgångstyp	Öppen kollektor PNP
Tillfälligt tillåten ström	10 A för 0.01 s
Lägsta brytström	10 mA
Voltage drop in closed state	3 V
Typ av nät	DC
Residual current in open state	0,1 mA
Maximal effektförbrukning i W	1 W
Resettid	5 Ms efter tidsfördröjning vid urladdning 7 ms under tidsfördröjning vid urladdning
Lokal indikering	LED grön, blinkande för tid löper LED, fast för ingen tid löper och utgångsrelä till
[Us] driftspänning	24 V DC
Nivåer matningsspänning	16,8...31,2 V DC
Utgång kortslutningsskydd	Med
Anslutningar - plintar	Skruvanslutningar 1 x 4 mm ² överensstämmer med EN/IEC 60947-1 Skruvanslutningar 1 x 2.5 mm ² överensstämmer med EN/IEC 60947-1
IP-kapslingsklass	IP65 front: överensstämmer med IEC 60529 IP20 bakre: överensstämmer med IEC 60529
Omgivningstemperatur vid drift	-20...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-20...80 °C
Åtdragningsmoment	0,5 N.m
Dielektrisk styrka	1500 V överensstämmer med EN/IEC 61812-1

[Ui] isolationsspänning	50 V överensstämmer med EN 60947-1 50 V överensstämmer med IEC 60664-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	EN 60947-1 4 kV 4 kV överensstämmer med IEC 60664-1
Strömökningstålighet	1 kV, nivå 2 överensstämmer med IEC 61000-4-5
Överspänningskategori	Class 3 conforming to IEC 60536 Klass 3 överensstämmer med IEC 60664-1
Föreningegrad	3
Vibrationsbeständighet	0.15 mm (f= 10...60 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6 2 gn (f= 60...150 Hz) överensstämmer med IEC 60068-2-6
Chocktålighet	+/- 15 gn för 11 ms överensstämmer med IEC 60068-2-27 (6 chockar på varje axler)
Motstånd mot snabba transienter	2 kV klass nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-4
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk urladdning 6 kV nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk emission klass B överensstämmer med IEC 55011
Motstånd mot elektromagnetiska fält	10 V/M 80 MHz...1 GHz nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4...2 GHz nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz nivå 3 överensstämmer med IEC 61000-4-3
Immunitet mot radioelektriska fält	10 V nivå 3 överensstämmer med EN/IEC 61000-4-6
Störning utstrålad / ledningsbundet	Klass B överensstämmer med EN 50022
Standarder	EN/IEC 61812-1 UL 508
Produktcertifieringar	UL listad CE
Höjd	62 mm
Diameter	29 mm
Produktens vikt	0,027 kg
Produktbeskrivning	Monlitisk produkt

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	30 g
Förpackning 1 höjd	3,2 cm
Förpackning 1 bredd	3,2 cm
Förpackning 1 längd	7,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S01
Förpackning 2 antal enheter	72
Förpackning 2 vikt	2,385 kg
Förpackning 2 höjd	15 cm
Förpackning 2 bredd	15 cm
Förpackning 2 längd	40 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina
Miljöupplysning	Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.