



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB5
Salg per udelelig kvantitet	1
Produkt eller type komponent	Tidsur

Komplementær

Innfatningsmateriale	Plast
Festebrakettmateriale	Plast
Montasjediameter	22 mm
Panel Thickness	6 mm
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Tidsforsinkelsesområde	3.....60min
Tidsforsinker type	A
Nøyktighet	+/- 0.5 %
Setting accuracy of time delay	+/- 10 % av full skala på 25 °C i samsvar med EN/IEC 61812-1
Temperature drift	+/- 0.05 %/°C
Voltage drift	+/- 0.2 %/V
Type vern	Reverse polarity protection Overspenningsbeskyttelse
Type utgang	Open collector PNP
Temporary permissible current	10 A for 0.01s
Minimum brytestrøm	10 mA
Voltage drop in closed state	3 V
Type nettverk	DC
Residual current in open state	0,1 mA
Maximum power consumption in W	1 W
Tilbakestillingsstid	5 Ms etter tidsforsinkelsen on de-energisation 7 ms i løpet av tidsforsinkelse on de-energisation
Lokal varsling	LED grønn, blinkende for timing pågår LED, klar for no timing in progress and output relay energised
[Us] matespenning	24 V DC
Spenningsgrenser	16,8...31,2 V DC
Kortslutningsvern utgang	Med
Tilkoblingsklemmer	Skruklemmer 1 x 4 mm ² i samsvar med EN/IEC 60947-1 Skruklemmer 1 x 2,5 mm ² i samsvar med EN/IEC 60947-1
IP-grad	Front: IP65 i samsvar med IEC 60529 Bakside: IP20 i samsvar med IEC 60529
Omgivelsestemperatur drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-20...80 °C
Tiltrekningsmoment	0,5 N.m
Dielektrisk styrke	1500 V i samsvar med EN/IEC 61812-1

[Ui] isolasjonsspenning	50 V i samsvar med EN 60947-1 50 V i samsvar med IEC 60664-1
[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV i samsvar med EN 60947-1 4 kV i samsvar med IEC 60664-1
Motstand mot spenningsvariasjon	1 kV, nivå 2 i samsvar med IEC 61000-4-5
Overspenningskategori	Klasse 3 i samsvar med IEC 60536 Klasse 3 i samsvar med IEC 60664-1
Forurensningsgrad	3
Vibrasjonsmotstand	0.15mm (f= 10...60 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 2 gn (f= 60...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
Støtmotstand	+/- 15 gn for 11 ms (6 shocks on each axis) i samsvar med IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV klasse nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-4
Elektromagnetisk kompatibilitet	Elektrostatisk utlading 6 kV nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-2 Elektromagnetisk utstråling klasse B i samsvar med IEC 55011
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/M 80 MHz...1 GHz nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 3 V/M 1.4...2 GHz nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2.7 GHz nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3
Immunity to radioelectric fields	10 V nivå 3 i samsvar med EN/IEC 61000-4-6
Disturbance radiated/conducted	Klasse B i samsvar med EN 50022
Standarder	UL 508 EN/IEC 61812-1
Produktsertifikater	UL listet CE
Høyde	62 mm
Diameter	29 mm
Vekt	0,027 kg
Enhetens utseende	Monolithic product

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	30 g
Forpakning 1 høyde	3,2 cm
Forpakning 1 bredde	3,2 cm
Forpakning 1 lengde	7,5 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	24
Forpakning 2 vekt	911 g
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------