



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Jakamaton myyntimäärä	1
Tuote tai komponentti tyyppi	Ajastin

Täydentävät tiedot

Kauluksen materiaali	Muovi
Kiinnityskaulusmateriaali	Muovi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Panel Thickness	6 mm
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Aikaviiveen alue	0.5...10 s
Aikaviiveen tyyppi	A
Toistettavuuden tarkkuus	+/- 0,5 %
Asettelun tarkkuus aikaviiveelle	+/- 10 % koko asteikosta 25 °C EN/IEC 61812-1
Lämpötilan ryömintä	+/- 0,05 %/°C
Jännitteen ryömintä	+/- 0,2 %/V
Suojaustyyppi	Ylijännitesuojaus Napaisuuden suojaus
Lähdön tyyppi	PNP lähtöinen
Hetkellinen sallittu virta	10 A 0,01 s
Minimi kytkentävirta	10 mA
Voltage drop in closed state	3 V
Verkon tyyppi	DC
Residual current in open state	0,1 mA
Suurin tehonkulutus W: ssä	1 W
Resetointiaika	5 Ms Aikaviiveen jälkeen Syötön poiskytkennästä 7 ms Aikaviiveen aikana Syötön poiskytkennästä
Paikallisilmaisuus	LED Vihreä, Välkkyvä Aikatoiminto käynnissä LED, Vakaa ei aikatoimintoa käynnissä ja relelähtö ei ohjattuna
[Us] Nimellisjännite	24 V DC
Syöttöjännitteen rajat	16,8...31,2 V DC
Lähdön oikosulkusuojaus	Mukana
Kytkenä - liittimet	Ruuviliitin 1 x 4 mm ² EN/IEC 60947-1 Ruuviliitin 1 x 2,5 mm ² EN/IEC 60947-1
IP suojausluokka	Etuosa: IP65 IEC 60529 Takaosa: IP20 IEC 60529
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-20...60 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-20...80 °C
Kiristysmomentti	0,5 N.m

Läpilyöntilujuus	1500 V EN/IEC 61812-1
[Ui] Eristysjännite	50 V EN 60947-1 50 V IEC 60664-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN 60947-1 4 kV IEC 60664-1
Syöksyn kesto	1 kV, Level 2 IEC 61000-4-5
Ylijännite kategoria	Luokka 3 IEC 60536 Luokka 3 IEC 60664-1
Epäpuhtausaste	3
Tärinänkestoisuus	0,15 mm (f= 10...60 Hz)IEC 60068-2-6 2 gn (f= 60...150 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	+/- 15 gn 11 ms (6 iskua joka suuntaan)IEC 60068-2-27
Nopeiden transienttien kesto	2 kV luokka Taso 3 IEC 61000-4-4
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Sähköstaattinen purkaus 6 kV Taso 3 IEC 61000-4-2 Sähkömagneettinen emissio Luokka B IEC 55011
Suojaus elektromagneettisia kenttiä vastaan	10 V/M 80 MHz...1 GHz Taso 3 IEC 61000-4-3 3 V/M 1,4...2 GHz Taso 3 IEC 61000-4-3 1 V/m 2...2,7 GHz Taso 3 IEC 61000-4-3
Immuneetti sähkömagneettisille kentille	10 V Taso 3 EN/IEC 61000-4-6
Häiriöt säteilevät/johtavat	Luokka B EN 50022
Standardit	EN/IEC 61812-1 UL 508
Tuote sertifiointi	CE UL listattu
Korkeus	62 mm
Halkaisija	29 mm
Tuotteen paino	0,027 kg
Laitteen esitys	Moniliittinen tuote

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita	Kyllä
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren Lopun Tiedot
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.