



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	3...60 min
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
Lähdön tyyppi	PNP lähtöinen
Hetkellinen sallittu virta	10 A 0,01 s
Minimi kytkentävirta	10 mA
Voltage drop in closed state	5 V
Verkon tyyppi	AC
Residual current in open state	5 mA
Suurin tehonkulutus W: ssä	1 W
Suurin tehonkulutus VA: ssa	1,5 VA
Resetointiaika	30 Ms Aikaviiveen jälkeen Syötön poiskytkennästä 60 ms Aikaviiveen aikana Syötön poiskytkennästä
Paikallisuus	LED Vihreä, Vakaa Aikatoiminto käynnissä LED, Pysäytetty ja sammunut ei aikatoimintoa käynnissä ja relelähtö ei ohjattuna
[Us] Nimellisyöttöjännite	110...230 V AC/DC
Syöttöjännitteen rajat	93,5...253 V AC/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 suojaluokka	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	250 V EN 60947-1 250 V IEC 60664-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN 60947-1 4 kV IEC 60664-1
Syöksyn kesto	2 kV, Level 2 IEC 61000-4-5
Ylijännite kategorio	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	UL 508 EN/IEC 61812-1
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
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan 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.