



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB6
Tuote tai komponentti tyyppi	Kokonainen runko valaistulle painikkeelle
Laitteen lyhytnimi	ZB6
Kiinnityskaulusmateriaali	Muovi
Jakamaton myyntimäärä	1
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NO
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Kytkenä - liittimet	Faston liitäntä 2,8 x 0,5 mm
Valonlähde	LED
Hehkulampun kanta	Sisäinen LED
Valonlähteen väri	Keltainen
[Us] Nimellissyöttöjännite	12...24 V AC/DC

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	24 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	18 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	51 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(13-14)NO
Tuotteen paino	0,006 kg
Koskettimen käyttö	Standardi
Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K
Liike toiminnalle	2 Mm (NO sähköisen tilan vaihto) 4,3 mm (Kokonais pituus)
Toimintavoima	1,6 N NO sähköisen tilan vaihto
Koskettimen materiaali	Hopeaseos (Ag/Ni)
Oikosulkusuojaus	6 A Lasiputkisolake tyyppi GG EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Eristysjännite	250 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN/IEC 60947-1
[Ie] Nimelliskäyttövirta	3 A 120 V, AC-15, B300 1,5 A 240 V, AC-15, B300 0,1 A 250 V, DC-13, R300 0,22 A 125 V, DC-13, R300
Sähköinen kestävyys	1000000 Cycles, AC-15, 2 A 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-15, 2 A 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C
Sähköinen luotettavuus IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8)$ 5 V ja 1 mA Luotettavuustason ollessa 90 % EN/IEC 60947-5-4
Merkinantotapa	Vakaa
Syöttöjännitteen rajat	6...30 V AC/DC
Virrankulutus	15 mA
Syöksyn kesto	1 KV Suora kontakti IEC 61000-4-5 2 kV Vapaassa tilassa IEC 61000-4-5

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa evätkä ole vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140
Standardit	UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-1
Tuote sertifiointi	CSA GOST CCC UL
Tärinänkestoisuus	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27
Nopeiden transienttien kesto	2 kV IEC 61000-4-4
Suojaus elektromagneettisia kenttiä vastaan	10 V/m IEC 61000-4-3
Suojaus sähköstaattisia purkauksia vastaan	6 KV Kosketuksessa (metallisiin osiin) IEC 61000-2-6 8 kV vapaassa tilassa (eristävät osat) IEC 61000-2-6
Sähkömagneettinen emissio	Luokka B IEC 55011

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
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
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.

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------