



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB6
Tuote tai komponentti tyyppi	Kokonainen painike
Laitteen lyhytnimi	XB6
Kauluksen materiaali	Muovi
Asennusaukon halkaisija	16 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Vihreä Uppo, Merkitsemätön
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NO + 1 NC
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva
Kytkentä - liittimet	Faston liittimet 2,8 x 0,5 mm

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	18 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	18 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	57 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Tuotteen paino	0,022 kg
Toiminta-asento	Kaikki asennot
Pakkoavautuva	Mukana EN/IEC 60947-5-1 liite K
Liike toiminnalle	1 Mm (NO sähköisen tilan vaihto) 2 Mm (NC sähköisen tilan vaihto) 3,5 mm (Kokonais pituus)
Toimintavoima	3,5 N NO sähköisen tilan vaihto 4,5 N NC sähköisen tilan vaihto
Mekaaninen kestävyys	2000000 cycles
Koskettimen materiaali	Hopeaseos (Ag/Ni)
Oikosulkusuojaus	6 A Lasiputkisolake tyyppi GG
[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 EN/IEC 60947-5-1 1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 0,22 A 125 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1
Sähköinen kestävyys	1000000 Cycles, AC-15 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, DC-13 230 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 % IEC 60947-5-4

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 seivittäkseen 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 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
IP suojausluokka	IP65 IEC 60529
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 UL 50 NEMA 4 UL 50 NEMA 4X UL 50 NEMA 13 CSA C22.2 No 94 NEMA 4 CSA C22.2 No 94 NEMA 4X CSA C22.2 No 94
Standardit	UL 508 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1
Tuote sertifiointi	GOST CSA 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

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 myrkyllisiä raskasmetalleja	Kyllä
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
-------	-----------