

ZB4BA711137

Kolmoispainike, valkoinen nuoli vasen -
punainen "STOP" - valkoinen nuoli oikea



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää kolmoispainikkeelle
Laitteen lyhytnimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Musta metalli
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Ohjauskalusteen muoto	Suorakulmainen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	2 tasopainiketta - 1 ulkoneva STOP painike keskellä
Ohjainpään kuvaus	Valkoinen "nuoli oikea" - valkoinen "nuoli vasen" - punainen "STOP"

Täydentävät tiedot

Tuotteen paino	0,056 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Merkinnän väri	Merkintä musta kun valkoinen kupu Valkoinen merkintä kun vihreä, punainen tai musta kupu
Ohjainpään profiili	Punainen Ulkoneva, STOP (Valkoinen) Valkoinen Uppo, Nuoli vasemmalle (Musta) Valkoinen Uppo, Nuoli oikealle (Musta)
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Sähköinen rakennekoodi	C1 9 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C2 9 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn
Laitteen esitys	Peruselementti

Ympäristötiedot

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka I IEC 60536
IP suojausluokka	IP69 IEC 60529 IP69K IEC 60529
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK06 IEC 50102
Standardit	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät 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 asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Tuote sertifiointi	BV DNV UL listattu RINA CSA GL LROS (Lloyds register of shipping)
Tärinäkestoisuus	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-asetus	REACH-ilmoitus
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

Takuu

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