

ZB5AA71113

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

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää kolmoispainikkeelle
Laitteen lyhytnimi	XB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
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

CAD kokonaisleveys, mm	30 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	50 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	35 mm
Tuotteen paino	0,023 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Merkinnän väri	Valkoinen merkintä kun vihreä, punainen tai musta kupu Merkintä musta kun valkoinen kupu
Ohjainpään profiili	Punainen Ulkoneva, STOP (Valkoinen) Valkoinen Uppo, Nuoli vasemmalle (Musta) Valkoinen Uppo, Nuoli oikealle (Musta)
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Aseman nimi	XALD 1 aukko
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 SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn SR1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus
Laitteen esitys	Peruselementti

Ympäristötiedot

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140
IP suojausluokka	IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK05 IEC 50102

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 tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai vastuun osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Standardit	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	CSA UL listattu DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA GL BV
Tärinänkestoisuus	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
-------	-----------