

ZB4BA79

Kaksoispainike ilman painikelevyjä



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää kaksoispainikkeelle
Laitteen lyhytnimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Suorakulmainen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	2 tasopainiketta
Ohjainpään kuvaus	Mustat painikkeet ilman kupua

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	Ilman kupua
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Sähköinen rakennekoodi	C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C14 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn
Laitteen esitys	Peruselementti

Ympäristötiedot

Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka I IEC 60536
IP suojausluokka	IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK03 IEC 50102
Standardit	EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listattu CSA BV GL

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 sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

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
-------	-----------