

ZB4BJ4
Pitkä väännin 2-asentoinen, musta
jousipalautus



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää vääntimelle
Laitteen lyhytnimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Oikealta vasemmalle Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Musta Pitkä väännin
Ohjainpään lisätiedot	Ei lukittava
Ohjainpään asennon tila	2 asentoa 90°

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	29 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	38 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	44 mm
Tuotteen paino	0,045 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Sähköinen rakennekoodi	C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen C5 5 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen C6 5 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen C7 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen C8 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen C15 1 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen

Laitteen esitys	Peruselementti
-----------------	----------------

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Ylijännite kategoria	Luokka I IEC 60536
IP suojausluokka	IP67 IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK06 IEC 50102

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisällytettävien 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 eivätkä ole vastuussa tässä sisällytettävien tietojen väärinkäytöstä.

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