

ZB4BJ7

Pitkä väännin 3-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	Vasemmalta keskelle Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Musta Pitkä väännin
Ohjainpään lisätiedot	Ei lukittava
Ohjainpään asennon tila	3 asentoa +/- 45°

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	29 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	38 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	44 mm
Tuotteen paino	0,04 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Sähköinen rakennekoodi	C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C5 5 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C6 5 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C7 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn C8 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn
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 suojaluokka	IP67 IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA-suojaluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojaluokka	IK06 IEC 50102

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisällytävien tuotteiden yleiskuvaus- ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltavuutta 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 sisällytävien tietojen väärinkäytöstä.

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