

ZB5AJ5

Pitkä Väännin musta 3-Asentoinen jousipalautus keskelle



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää vääntimelle
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	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	46 mm
Tuotteen paino	0,017 kg
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Aseman nimi	XALD 1...5 aukkoa XALK 2...5 aukkoa
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 SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen SR1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus
Laitteen esitys	Peruselementti

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 60536
IP suojausluokka	IP67 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
Suojaus korkeapainepesulle	700000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
IK suojausluokka	IK06 IEC 50102

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