



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää avainvääntimelle
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jäävä asento
Ohjainpään profiili	Musta Avainkytkin
Ohjainpään asennon tila	2 asentoa 90°
Lukituksen tyyppi	Dom 8D1
Avaimen vapautusasento	Vasen

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	29 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	29 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	72 mm
Tuotteen paino	0,057 kg
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Aseman nimi	XALD 1...5 aukkoa XALK 2...5 aukkoa
Sähköinen rakennekoodi	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 C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn SR1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotPohja-asennus C15 1 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 II IEC 60536
IP suojaluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA-suojaluokka	NEMA 13 NEMA 4X
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m

IK suojausluokka	IK06 IEC 50102
Standardit	EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	GL BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL listattu CSA RINA
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
-------	-----------