

ZB5FG6D

Avainvalintaväännin muovi tasoasennettava 2-
asentoinen o>v avain 8d1



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää avainvääntimelle
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	30 mm
Ohjainpään tyyppi	Built-in-flush
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Oikealta vasemmalle Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Musta Avainkytkin
Ohjainpään asennon tila	2 asentoa 90°
Lukituksen tyyppi	Dom 8D1
Avaimen vapautusasento	Vasen

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	37 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	37 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	72 mm
Tuotteen paino	0,069 kg
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
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 C15 1 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 60536
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
IK suojausluokka	IK03 IEC 50102

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