

ZB4BW7A17247

Kaksoispainike Ja Merkkivalo, valkoinen"nuoli ylös" - musta"nuoli alas"



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää kaksoispainikkeelle merkkivalolla
Tuotteen soveltuvuus	Sisäinen LED
Laitteen lyhytnimi	ZB4
Kauluksen materiaali	Musta metalli
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Suorakulmainen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	2 taso painiketta - 1 merkkivalo keskellä
Ohjainpään kuvaus	Valkoinen "nuoli ylös" - musta "nuoli alas"

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	30 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	50 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	30 mm
Tuotteen paino	0,056 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Merkinnän väri	Merkintä musta kun valkoinen kupu Valkoinen merkintä kun vihreä, punainen tai musta kupu
Ohjainpään profiili	Valkoinen Uppo, Nuoli ylös (Musta) Musta Uppo, Nuoli alas (Valkoinen)
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Sähköinen rakennekoodi	M1 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED M2 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED M6 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED ja muuntaja M10 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED
Laitteen esitys	Perus osarakenteet

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka I IEC 61140
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X

IK suojausluokka	IK06 IEC 50102
Standardit	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA 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 elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Elinkaaren Lopun Tiedot

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------