

ZB5FA58

Painike muovi tasoasennettava keltainen
merkintämahdollisuus

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää valopainikkeelle
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Tuotteen soveltuvuus	Sisäinen LED
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	30 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjainpään tyyppi	Built-in-flush
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Ohjainpään profiili	Oranssi Uppo, Merkitsemätön
Ohjainpään lisätiedot	Kilven kiinnitykseen

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	37 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	37 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	30 mm
Tuotteen paino	0,017 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Mekaaninen kestävyys	10000000 cycles
Pääryhmä	Valopainike
Tuoteryhmä	Tasopainike kilven kiinnityksellä
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Oranssi
Merkintä	Merkitsemätön
Sähköinen rakennekoodi	M1 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED M2 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED M6 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED ja muuntaja M10 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED MF1 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkotAsennettu etulevyyen C14 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen SF2 2 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkotAsennettu etulevyyen kanssa Sisäinen LED

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvauksia ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-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
IK suojausluokka	IK03 EN 50102
Standardit	GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	GL RINA CSA DNV BV 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