

ZB5FV013

Merkkivalon linssi muovi tasoasennettava
valkoinen led

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Ohjainpää merkkivalolle
Tuotteen soveltuvuus	Sisäinen LED
Laitteen lyhytnimi	ZB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Asennusaukon halkaisija	30 mm
Ohjainpään tyyppi	Built-in-flush
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Valkoinen
Ohjainpään lisätiedot	Sileällä linssillä

Täydentävät tiedot

CAD kokonaisleveys, mm	37 mm
CAD kokonaiskorkeus, mm	37 mm
CAD kokonaissyvyys, mm	30 mm
Tuotteen paino	0,015 kg
Sähköinen rakennekoodi	P1Asennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED P2Asennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED ja muuntaja PF1Asennettu etulevyyn kanssa Sisäinen LED
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	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 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- 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 tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa evätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

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