

XB4BVG4

120VAC LED-Merkkivalo punainen



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB4
Tuote tai komponentti tyyppi	Merkkivalo
Laitteen lyhytnimi	XB4
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen
Kiinnityskaulusmateriaali	Zamak
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Punainen
Ohjainpään lisätiedot	Sileällä linssillä
Valonlähde	Suojattu LED
Hehkulampun kanta	Sisäinen LED
Valonlähteen väri	Punainen
[Us] Nimellissyöttöjännite	110...120 V AC 50/60 Hz

Täydentävät tiedot

Korkeus	47 mm
Leveys	30 mm
Syvyys	54 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(X1-X2)PL
Tuotteen paino	0,08 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Kytkenä - liittimet	Ruuviliitännät, ≤ 2 x 1,5 mm ² Johdinpäätteellä EN/IEC 60947-1 Ruuviliitännät, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm ² Ilman kaapelipäätettä EN/IEC 60947-1
[Ui] Eristysjännite	250 V (saastuttamisaste 3)EN 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	4 kV EN 60947-1
Merkinantotapa	Vakaa
Virrankulutus	14 mA
Käyttöikä	100000 Hour Nimellisjännitte ja 25 °C
Syöksyn kesto	1 kV IEC 61000-4-5
Laitteen esitys	Täydellinen tuote
Syöttöjännitteen rajat	100...132 V AC

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 soveltavuutta 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 evätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-40...70 °C
Sähköinen suojausluokka	Luokka I IEC 60536
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK06 IEC 50102
Standardit	EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	UL listattu CSA
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 12...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
Nopeiden transienttien kesto	2 kV IEC 61000-4-4
Suojaus elektromagneettisia kenttiä vastaan	10 V/m IEC 61000-4-3
Suojaus sähköstaattisia purkauksia vastaan	6 KV Kosketuksessa (metallisiin osiin) IEC 61000-4-2 8 kV vapaassa tilassa (eristävät osat) IEC 61000-4-2
Sähkömagneettinen emissio	Luokka B IEC 55011

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
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

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