



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XB5
Tuote tai komponentti tyyppi	Merkkivalo
Laitteen lyhytnimi	XB5
Kauluksen materiaali	Tummanharmaa muovi
Kiinnityskaulusmateriaali	Muovi
Ohjainpään tyyppi	Standardi
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Jakamaton myyntimäärä	1
Ohjauskalusteen muoto	Pyöreä
Merkinnän/ohjainpään tai linssin väri	Sininen
Ohjainpään lisätiedot	Sileällä linssillä
Valonlähde	Suojattu LED
Hehkulampun kanta	Sisäinen LED
Valonlähteen väri	Sininen
[Us] Nimellissyöttöjännite	110...120 V AC 50/60 Hz
Laitteen esitys	Täydellinen tuote

Täydentävät tiedot

Korkeus	42 mm
Leveys	30 mm
Syvyys	54 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(X1-X2)PL
Tuotteen paino	0,038 kg
Suojaus korkeapainepesulle	7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m
Kyt Kentä - 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
GCR BRIDGE	XB5AVCUST04
Yhteensopivuus	XB5
Syöttöjännitteen rajat	100...132 V AC
Virrankulutus	14 mA
Käyttöikä	100000 Hour Nimellisjännitte ja 25 °C
Syöksyn kesto	1 kV IEC 61000-4-5

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 evätkä ole vastuussa väärinkäytöstä.

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 IEC 60529 IP69 IEC 60529 IP69K ISO 20653
NEMA-suojausluokka	NEMA 13 NEMA 4X
IK suojausluokka	IK05 IEC 50102
Standardit	CSA C22.2 Nro 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Tuote sertifiointi	CSA UL listattu
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 12...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	50 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 30 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
Sähkömagneettinen yhteensopivuus	Sähköstaattinen purkaus - testitaso: 6 kV (Kosketuksessa (metallisiin osiin)) IEC 61000-4-2 Sähköstaattinen purkaus - testitaso: 8 kV (vapaassa tilassa (eristävät osat)) IEC 61000-4-2 Sähkömagneettinen emissioLuokka B IEC 55011
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
-------	-----------