



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	Valkoinen
Ohjainpään lisätiedot	Sileällä linssillä
Valonlähde	Suojattu LED
Hehkulampun kanta	Sisäinen LED
Valonlähteen väri	Valkoinen
[Us] Nimellisyöttöjännite	230...240 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	XB5AVCUST05
Yhteensopivuus	XB5
Syöttöjännitteen rajat	195...264 V AC
Virrankulutus	14 mA
Käyttöikä	100000 Hour Nimellisjännitte ja 25 °C
Syöksyn kesto	1 kV IEC 61000-4-5

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	EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 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
-------	-----------