



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XD2
Tuote tai komponentti tyyppi	Kokonainen sauvaohjain
Laitteen lyhytnimi	XD2
Asennusaukon halkaisija	22 mm
Kauluksen materiaali	Kromipäällysteinen

Täydentävät tiedot

[Ie] Nimelliskäyttövirta	0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V, AC-15, A300
[Ui] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3)EN/IEC 60947-1 600 V (saastuttamisaste 3)UL 508 600 V (saastuttamisaste 3)CSA C22.2 Nro 14
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV EN/IEC 60947-1
Ohjainpään asennon tila	Kaikki asennot
Pykälää per suunta	1
Ohjainpään suuntatieto	2 suuntaa
Liittimien tyyppi ja koostumus	1 NO Aikaviivästetty
Oikosulkusuojaus	10 A GG (gl) Neozed Lasiputkisolake EN/IEC 60947-5-1
KytKentä - liittimet	Lukittuvat ruuvipuristusliittimet, 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Lukittuvat ruuvipuristusliittimet, 1 x 0,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Lukittuvat ruuvipuristusliittimet, 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman
Sähköinen kestävyys	1000000 Cycles, AC-15 230 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, AC-15 127 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, DC-13 24 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, DC-13 48 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 Cycles, DC-13 120 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C 1000000 cycles, AC-15 48 V, käyttöjakso <3600 cyc/h, kuormituskerroin: 0,5 EN/IEC 60947-5-1 liite C
Liitännän merkintäkoodi	A600-Q600
Ylijännite kategoria	Luokka I IEC 61140
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Kiinnityskeskus	30 x 85 mm
Palautus	0 asentoon
Korkeus	122 mm
Syvyys	40 mm
Tuotteen paino	0,115 kg

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 tuotteiden 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 vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Standardit	EN/IEC 60947-5-1
Tuote sertifiointi	LROS (Lloyds register of shipping) UL CSA
Suojauskäsittely	TC
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Tärinänkestoisuus	5 gn (f= 40...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	20 gn IEC 60068-2-27
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529

Tuotteen ympäristötiedot

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
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.