



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote tai komponentti tyyppi	Riippuhjainyksikkö
Laitteen lyhytnimi	XACA-pistoolikahva

Täydentävät tiedot

Ohjausasetuksen tyyppi	Kaksinkertaisesti eristetty
Kotelon materiaali	Polypropyleeni
Ohjauksen tyyppi	Intuitiivinen
Sähköisen piirin tyyppi	Ohjauspiiri
Kotelon malli	Täysin käyttövalmis
Ohjausyksikön sovellus	2-nopeuden nostomoottorin ohjaus
Ohjausyksikön sisältö	2 suojattua painiketta
Ohjauspainikkeen tyyppi	Ensimmäinen painike 2 NO (2 askelta) Ylös, hidaskäyttö Toinen painike 2 NO (2 askelta) Alas, hidaskäyttö
Tuotteen soveltuvuus	ZB2BE101 + ZB2BE201 Joka suuntaan
Mekaaninen lukitus	Mekaanisella ristiinlukituksella
Ohjausyksikön väri	Keltainen
Kytkeäntä - liittimet	Ruuviliitännät, 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuviliitännät, 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman
Standardit	EN/IEC 60204-32 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14
Tuote sertifiointi	CSA UL
Suojauskäsittely	TH
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Tärinänkestoisuus	15 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	100 gn IEC 60068-2-27
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 61140
IP suojaluokka	IP65 IEC 60529
IK suojaluokka	IK08 EN 50102
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Kaapelin tulo	Portaittainen kulmiholkki 7...15 mm
Yhteyskoodin nimitys	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 liite A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A IEC 60947-5-1 liite A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 liite A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A IEC 60947-5-1 liite A
[the] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A

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 liityntäyhtiöt eivät ole vastuussa eivätkä ole vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

[Ui] Eristysjännite	600 V (saastuttamisaste 3)IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva Porrastettu
Suurin vastus terminaaleissa	25 MOhm
Toimintavoima	13...15 N
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi GG
Nimellinen toimintateho watteina	40 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 120 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 48 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 48 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 65 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 24 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C
Liittimien määrittely ISO n°1	(23-24)NO_CL (13-14)NO
Terminaalien tunnistin	(13-14)NO (11-12)NC
Tuotteen paino	0,32 kg

Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
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
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

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