

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cap Rotund Pentru Buton - Revenire Cu Arc- Xac-A - Negru - Invelit

XACA9412

Principale

gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Cap pentru buton
nume componenta	XACA

Suplimentare

marcaj	Nemarcant
informatii suplimentare operator	Invelit
capac/operator sau culoare lentila	Negru
Compatibilitate produs	XACA..
locul de montare	Fața cofretului
cantitate indivizibila de vanzare	10
standarde	CSA C22.2 No 15 UL 60947-1 IEC 60204-32 SR EN 60947-5-1
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
rezistenta la vibratii	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
categorie de supratensiune	Clasa II conforming to IEC 61140
grad de protectie IP	IP65 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK08 conformitate cu IEC 62262
greutate produs	0,01 kg

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,200 cm
Latime prima forma de impachetare	3,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	3,000 cm
Greutate colet(Lbs)	9,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	4,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	8,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	12,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	95,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S03
Numar unitati in a treia forma de impachetare	700
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	7,120 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta nu contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	32
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product to match your needs



A complete solution for industrial machine control



Easy to adapt and maintain



Ready to use, even in harsh environments




Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Features

Harmony XAC



Compliance with IEC standards, CE marking and CSA certification

Operating temperature: -25°C to + 70°C

Resistance to harsh conditions:

- IP65 protection degree
- Shocks resistance IK08

Up to 12 buttons + E-Stop, with up to 3 movements

Double insulation: protection from electrical hazards

Empty enclosure or complete ready for use

Image of product / Alternate images

Alternative



