

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Bloc De Izolare Simplu Xen-T - Pt. Circuit De Comanda

XENT1192

### Principale

gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Comutator izolator
nume componenta	XENT
tip circuit electric	Circuit de comanda
aplicatie bloc de contacte	Buton de oprire de urgenta
tip bloc de contacte	Monofilar
Compatibilitate produs	XACA
tip si compozitie contacte	3 NC
montarea cutiei de borne	Montajin fata
operare contacte	Decuplare lenta

### Suplimentare

conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> fara terminale de cablu Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> cu pini
durabilitate mecanica	1000000 cic
marcare cod contact	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa A
[I <sub>th</sub> ] curent termic conventional in incinta	10 A
[U <sub>i</sub> ] tensiune nominala de izolatie	400 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
rezistenta maxima de-a lungul terminalelor	25 MΩ
forta de operare	14 N
protectie la scurtcircuit	10 A protectie siguranta de cartuş fuzibil tip gG
putere nominala de functionare in W	40 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 120 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 48 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 48 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C 65 W DC-13 pentru 1000000 cic, rata de funcționare <60 cic/mn la 24 V, factor de sarcină = 0,5 (inductiv sarcina) conformitate cu IEC 60947-5-1 anexa C
greutate produs	0,05 kg

### Mediu

standarde	CSA C22.2 No 15 UL 60947-1 SR EN 60947-5-1 IEC 60204-32
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
clasa de protectie la electrocutare	Clasa II conforming to IEC 61140

## Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	3,6 cm
Latime prima forma de impachetare	4,7 cm
Lungime prima forma de impachetare	10,1 cm
Greutate colet(Lbs)	67,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	45
Inaltime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	3,189 kg

## Garanție contractuală

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

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale și ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>


### **Use Longer**

#### **Prelungire durată de viață**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare și refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, în %	32
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.


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

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

