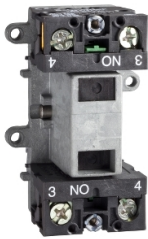


Fișă tehnică produs

Specificatii



Bloc De Contact Cu Zavorare - 2 Nd - Montaj Frontal

XENG3781

Principale

gama de produse	Harmony XAC
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte
nume componenta	XENG
tip circuit electric	Circuit de comanda
aplicatie bloc de contacte	O singura viteza
tip bloc de contacte	Dublu
tip de operator	Zăvorâre
Compatibilitate produs	XACA
tip si compozitie contacte	2 NO
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 ² fara terminale de cablu Borne cu surub, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² 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 _{th}] curent termic conventional in incinta	10 A
[U _i] tensiune nominala de izolatie	600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1
[U _{imp}] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu IEC 60947-1
rezistenta maxima de-a lungul terminalelor	25 MΩ
forta de operare	15 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
descriere borne ISO nr. 1	(13-14)NO B
descriere borne ISO nr. 2	(13-14)NO B

Mediu

standarde	UL 60947-1 CSA C22.2 No 15 SR EN 60947-5-1
temperatura ambientală de funcționare	-25...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...70 °C
rezistența la vibrații	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
rezistența la socuri	100 gn conformitate cu IEC 60068-2-27
categorie de supratensiune	Clasa II conforming to IEC 61140

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	3,5 cm
Latime prima forma de impachetare	4,0 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,0 cm
Greutate colet(Lbs)	90,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
Numar unitati in a doua forma de impachetare	50
Înălțime 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	4,7 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	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
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 %	46
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.