

Scheda dati

Specifiche



Contatti 2NO - montaggio su lato anteriore - interasse 40 MM

XESD1191

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

⚠ In esaurimento

Prezzo: 116,75 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Elemento contatti
nome componente	XESD
Topologia del circuito elettrico	Circuito di potenza
Applicazione blocco contatti	Una velocità
Tipo blocco contatti	Doppio
Tipo di operatore	2 ritorno molla
Compatibilità Del Prodotto	XACB
interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Numero di poli	Bipolare
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm ² con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm ² con o senza estremità cavo
Interassi Di Fissaggio Orizzontali	40 mm
Durata meccanica	500000 cicli 1000000 cicli
Corrente termica convenzionale in cassetta [I _{the}]	12 A
Tensione nominale di isolamento [U _i]	600 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Resistenza	17 N
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo aM
potenza di impiego nominale in W	2200 W AC-3 a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4 a 400 V conforme a IEC 60947-3 appendice A
potenza nominale in cv	2 hp a 240 V, CSA certificato 3 hp a 600 V, CSA certificato 5 hp a 400 V, CSA certificato

durata elettrica	300000 cicli AC-3, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-3, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-3, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-4, 1500 W a 240 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-3, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 W a 400 V, intervallo di funzionamento <10 cicli/m, fattore di carico = 0,4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
-------------------------	--

Descrizione morsetti ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B
-------------------------------------	-----------------------------

Descrizione morsetti ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
-------------------------------------	-----------------------------

Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
---------------------------------	------------------------

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
-----------------------------	---

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
-----------------------------	-------------

Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
----------------------------------	-------------

Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
-----------------------------------	--

Resistenza agli shock	100 gn conforme a IEC 60068-2-27
------------------------------	----------------------------------

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
---	--------------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
-------------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
--------------------------	---

Confezione 1: altezza	7,000 cm
------------------------------	----------

Confezione 1: larghezza	7,000 cm
--------------------------------	----------

Confezione 1: profondità	9,000 cm
---------------------------------	----------

Peso imballo (Kg)	160,000 g
--------------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	S03
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	42
---	----

Confezione 2: altezza	30,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	40,000 cm
---------------------------------	-----------

Confezione 2: peso	7,016 kg
---------------------------	----------

Unità di misura confezione 3	P06
-------------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 3	336
---	-----

Confezione 3: altezza	75,000 cm
------------------------------	-----------

Confezione 3: larghezza	60,000 cm
--------------------------------	-----------

Confezione 3: profondità	80,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 3: peso	60,696 kg
--------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.