

## XESD1291

Contatti, 2 NO + 1 AC - montaggio frontale, interasse  
40 MM



### Principale

Gamma prodotto	Harmony XAC
Tipo di prodotto o componente	Elemento contatti
Nome componente	XESD
Tipo di circuito elettrico	Circuito di potenza
Applicazione blocco contatti	2 velocità
Tipo blocco contatti	Doppio
Tipo di operatore	2 ritorno molla
Compatibilità prodotto	XACB
Interblocco meccanico	Con interblocco meccanico
Tipo e composizione contatti	2 NO + 1 C/O
Numero di poli	Bipolare
Montaggio del blocco	Montaggio anteriore
Funzionamento dei contatti	A scatto Sfalsato

### Complementare

Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, capacità connessione: 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite, capacità connessione: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo
Interassi di fissaggio orizzontali	40 mm
Durata meccanica	1000000 cicli 500000 cicli
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	12 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a CSA
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	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-3a 240 V conforme a IEC 60947-3 appendice A 2200 W AC-4a 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 Wa 240 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-3, 2200 Wa 400 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 Wa 240 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 300000 cicli AC-4, 2200 Wa 400 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-3, 1500 Wa 240 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 500000 cicli AC-4, 1500 Wa 240 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-3, 1500 Wa 400 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A 800000 cicli AC-4, 1500 Wa 400 V, intervallo di funzionamento = 10 cicl/m, fattore di carico = 0.4 conforme a IEC 60947-3 appendice A
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (23-24)NO (51-52-54)OC B
Descrizione morsetti ISO n°2	(33-34)NO (43-44)NO (61-62-64)OC

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

B

Identificatore terminale	(11-12)NC (13-14)NO
Peso prodotto	0,19 kg

## Ambiente

norme di riferimento	EN 60947-3 IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14
temperatura ambiente di funzionamento	-25...70°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
resistenza alle vibrazioni	15 gn (F = 10...500 Hz) conforme a 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