

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM: Contactor auxiliar 4NA+0NC, 100-250Vac/dc NF40E-13

CÓDIGO: 0303261340AB

IMAGEN:



# ABB

Codigo ABB: 1SBH137001R1340

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

Los relés contactores NF se utilizan para conmutar circuitos auxiliares y de control. Los relés contactores NF incluyen una interfaz de bobina electrónica que acepta un voltaje de control ancho  $U_c \text{ min.} \dots U_c \text{ máx.}$ . Sólo cuatro bobinas cubren tensiones de control entre 24 ... 500 V 50/60 Hz o 20 ... 500 V DC. Los contactores NF pueden gestionar grandes variaciones de tensión de control. Una bobina se puede utilizar para diferentes voltajes de control utilizados en todo el mundo sin ningún cambio de bobina. Los relés contactores NF tienen protección contra sobretensiones incorporada y no requieren supresores de sobretensión adicionales. - Polos: Relés de contactor de 4 polos - Circuito de control: Accionado por corriente alterna o continua - Accesorios: una amplia gama de accesorios está disponible

#### Características técnicas

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Corriente nominal:                 | (220 / 240 V) 4 A<br>(24 / 127 V) 6 A<br>(400 / 440 V) 3 A<br>(500 V) 2 A<br>(690 V) 2 A |
| - Tensión nominal:                   | 690V 50/60Hz   |
| - Categoría de utilización:          | AC-15.   |
| - Voltaje máx. trabajo:              | 690V   |
| - Norma:                             | IEC 60947-5-1  |
| - Numero de contactos auxiliares NO: | 4  |
| - Numero de contactos auxiliares NC: | 0  |