## **SIEMENS**

## Foglio dati

marca del prodotto

3RA2417-8XH31-2BB4

combinazione stella-triangolo, AS-i AC-3, 11 kW/400 V, DC 24 V a 3 poli, grandezza costruttiva S00 morsetti a molla interblocco elettrico e meccanico , 3 NO integrato



denominazione del prodotto	Teleavviatore stella-triangolo
designazione del tipo di prodotto	3RA24
n. di articolo del produttore	
<ul> <li>1 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2018-2BB41-0CC0
<ul> <li>2 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2018-2BB41
<ul> <li>3 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2016-2BB41
<ul> <li>del kit di montaggio RS fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2913-2BB2
<ul> <li>del modulo funzionale per la comunicazione fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2712-2CA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S00
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	No
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
• con DC	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
• con DC	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
numero dei contatti nC per contatti principali	0
tensione di impiego	
• con AC-3 valore nominale max.	690 V
corrente di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	25 A
potenza di impiego	
• con AC-3	

SIRIUS

con 400 V valore nominals	44 bW
— con 400 V valore nominale	11 kW
— con 500 V valore nominale	11 kW
— con 690 V valore nominale	11 kW
frequenza di commutazione	4 000 4/1-
• con AC-3 max.	1 000 1/h
Circuito di comando/ Comando	D0
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	04.1/
valore nominale	24 V 10 W
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC  potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	10 W
Circuito elettrico ausiliario	10 W
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
con commutazione istantanea	3
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	< 1 errore su 100 mln. di cicli di commutazione
Dati nominali UL/CSA	T CHOIC 3d 100 Min. di cicii di commutazione
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	7,0007 (2000
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 A
con tipo di assegnazione i necessario      con tipo di assegnazione 2 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 50B, NEOZED 50E: 35 A
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	fusibile gG: 10 A
ausiliari necessario	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio
due differente	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	84 mm
larghezza	135 mm
profondità	145 mm
distanza da rispettare	
<ul> <li>● per il montaggio in fila</li> <li>— in avanti</li> </ul>	6 mm
— in avanu — indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— verso il basso	6 mm
— di lato	6 mm
da componenti messi a terra	O THILL
— in avanti	6 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	6 mm
da componenti in tensione	
— in avanti	6 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	6 mm
— verso il basso	6 mm
— di lato	6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (0,5 4 mm²)
filo rigido o multifilare	2x (0,5 4 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (0,5 2,5 mm²)
conduttore	

filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 2,5 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
— filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (20 14)
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	40 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	75 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valore T1	
per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
funzione del prodotto comunicazione di bus	No
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	Sì
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	No
Approvazioni Certificati	



**General Product Approval** 



Confirmation



Special Test Certificate

**Test Certificates** 

Type Test Certificates/Test Report

## Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

**Dangerous Good** 



Confirmation

**Transport Information** 

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RA2417-8XH31-2BB4

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2417-8XH31-2BB4

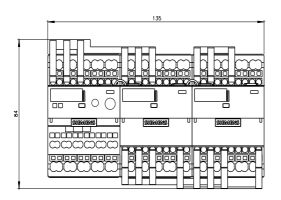
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

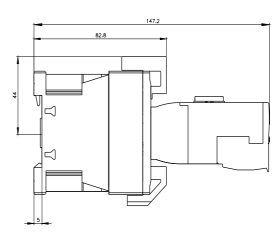
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2417-8XH31-2BB4

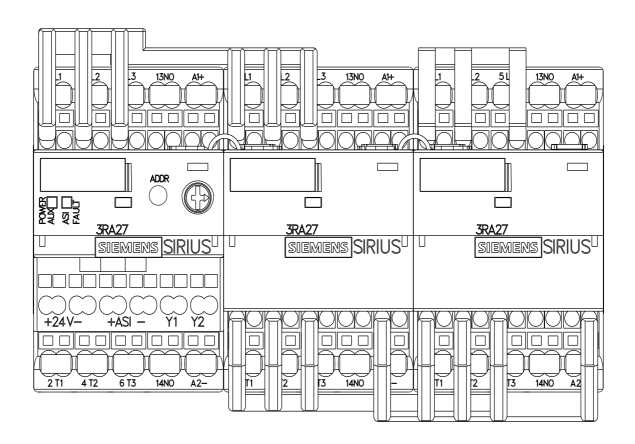
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

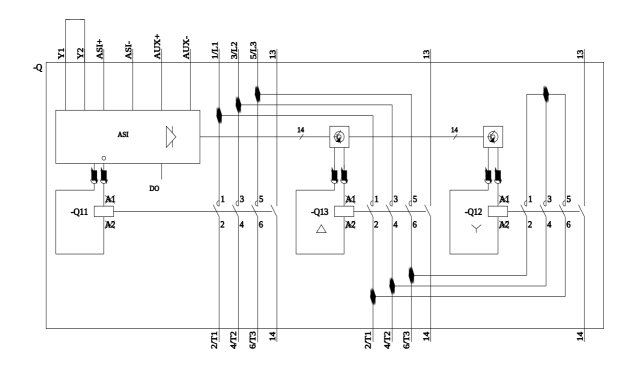
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2417-8XH31-2BB4&lang=en

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2417-8XH31-2BB4&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 07/08/2023 🖸