## **SIEMENS**

## Foglio dati

## 3RA2435-8XF32-1AL2

combinazione stella-triangolo AC-3, 37 kW/400 V, AC 230 V 50/60 Hz, a 3 poli, grandezza costruttiva S2 morsetti a vite interblocco elettrico e meccanico , 3 NO + 3 NC integrato



marca del prodotto	SIRIUS		
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>	3RT2035-1AL20		
<ul> <li>2 del contattore fornito in dotazione</li> </ul>	3RT2035-1AL20		
• 3 del contattore fornito in dotazione	3RT2027-1AL20		
<ul> <li>del kit di montaggio RS fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2933-2C		
<ul> <li>del modulo funzionale per collegamento stella-triangolo fornito in dotazione</li> </ul>	3RA2816-0EW20		
Dati tecnici generali			
grandezza costruttiva del contattore	S2		
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	No		
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare			
• con AC	11,8 g / 5 ms, 7,4 g / 10 ms		
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale			
• con AC	18,5 g / 5 ms, 11,6 g / 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)	10/01/2014		
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	80 A		
potenza di impiego			
• con AC-3			
— con 400 V valore nominale	37 kW		
frequenza di commutazione			

• con AC-3 max.	1 000 1/h			
Circuito di comando/ Comando				
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC			
tensione di alimentazione di comando 1 con AC				
a 50 Hz valore nominale	230 V			
a 60 Hz valore nominale	230 V			
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	230 V			
a 50 Hz	0.0 1.1			
• a 60 Hz	0,8 1,1			
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	0,85 1,1			
• a 50 Hz	422 VA			
• a 60 Hz	378 VA			
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	378 VA			
● a 50 Hz	0.69			
• a 60 Hz	0.65			
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	0,00			
● a 50 Hz	36,4 VA			
• a 60 Hz	35 VA			
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina				
● a 50 Hz	0,36			
● a 60 Hz	0,39			
Circuito elettrico ausiliario				
numero dei contatti nC per contatti ausiliari				
• con commutazione istantanea	3			
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			
	Torrord ou 100 mm. droiding dominate zono			
Dati nominali III /CSA				
Dati nominali UL/CSA	A600 / O600			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL Protezione da cortocircuito	A600 / Q600			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile	A600 / Q600			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale				
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti				
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio altezza	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 0 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 0 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 0 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — verso il basso  — di lato  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — indietro  — verso l'alto  • verso l'alto  • verso l'alto  • verso l'alto  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso l'alto	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  — di lato	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL  Protezione da cortocircuito  esecuzione della cartuccia fusibile  • per protezione da cortocircuito del circuito principale  — con tipo di assegnazione 1 necessario  — con tipo di assegnazione 2 necessario  • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni  posizione di montaggio  tipo di fissaggio  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare  • per il montaggio in fila  — in avanti  — indietro  — verso l'alto  • da componenti messi a terra  — in avanti  — indietro  — indietro  — verso l'alto  • verso l'alto  • verso l'alto  • verso l'alto  — verso l'alto  — verso l'alto  — verso l'alto	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 160 A gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A fusibile gG: 10 A  con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro fissaggio a vite 142 mm 177,5 mm 223 mm  10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm			

— in avanti	10 mm			
— indietro	0 mm			
— verso l'alto	10 mm			
— verso il basso	10 mm			
— di lato	10 mm			
Connessioni /Morsetti				
esecuzione del collegamento elettrico				
<ul> <li>per circuito principale</li> </ul>	morsetti a vite			
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite			
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite			
della bobina magnetica	Morsetti a vite			
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali				
• filo rigido	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 m	ım²)		
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 m	ım²)		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 m	nm²)		
tipo di sezioni di conduttore collegabili				
per contatti ausiliari				
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75	. 2,5 mm²)		
<ul> <li>con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 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	73 %			
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				
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	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	No			
funzione del prodotto interfaccia corrente di comando con iO- Link	No			
Approvazioni Certificati				
General Product Approval		Test Certificates	Marine / Shipping	



Confirmation



Type Test Certificates/Test Report



other **Dangerous Good** 

**Transport Information** Confirmation

## 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=3RA2435-8XF32-1AL2

Generatore CAx online

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2435-8XF32-1AL2}$ 

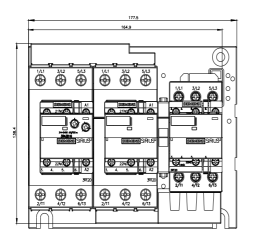
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2435-8XF32-1

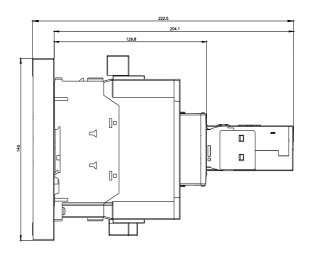
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

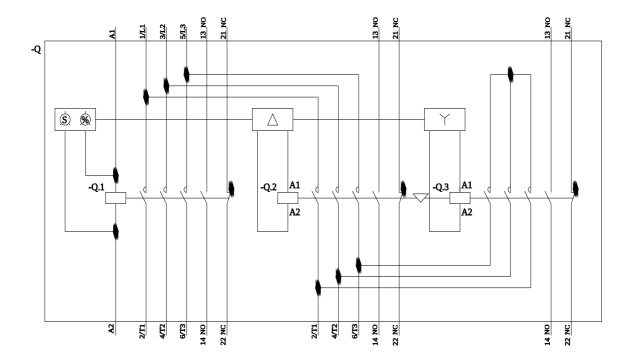
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2435-8XF32-1AL2&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, l<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2435-8XF32-1AL2&objecttype=14&gridview=view1







Ultima modifica: 23/08/2023 🖸