

Riferimento: 3RA1325-8XB36-1BB4

CONTATTORE COMBINAZIONE. Per inv.
AC-3, 7,5 kW / 400 V, grandezza S0 24 V
DC, CON AUX. SWITCH 2 X 1NO + 1NC

Acquista da Electric Automation Network



Dati tecnici generali:	
Funzione del prodotto	contattore di inversione
Grandezza costruttiva del contattore	S0
Larghezza	mm 100
Altezza	mm 86
Profondità	mm 100
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2	Q
Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Circuito di comando/ Comando:	
Tipo di tensione della tensione di comando	DC
Tensione di comando 1	
con DC	
— valore nominale	V 24
Circuito elettrico principale:	
Corrente di impiego con AC-3 con 400 V valore nominale	A 17
Potenza di esercizio con AC-3 con 400 V valore nominale	kW 7,5
Circuito elettrico ausiliario:	
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari per ogni senso di rotazione	1

Numero dei contatti NO per contatti ausiliari per ogni senso di rotazione	1	
Connessioni/ Morsetti:		
Numero delle connessioni elettriche per circuito principale	morsetti a vite	
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022	
Condizioni ambientali:		
Temperatura ambiente durante l'esercizio	°C -25 ... +60	
Grado di protezione IP lato frontale	IP20	
Certificati/ Approvazioni:		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Shipping Approval
Shipping Approval		other
		sonstig Umweltbestätigung
other		
Bestätigungen		