SIEMENS

Foglio dati 3RT1926-2GJ51



blocchetto di contatti ausiliari ritardato elettronicamente, innestabile a scatto sul lato frontale, intervallo di tempo 1,5 ... 30 s, AC / DC 24 V, 2 NO, funzione stellatriangolo, grandezza costruttiva S6...S12

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	contatto ausiliario
esecuzione del prodotto	Funzione stella-triangolo
designazione del tipo di prodotto	3RT19
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore combinabile specifica di azienda	S6 S12
parte integrante del prodotto uscita statica	No
ampliamento del prodotto necessario comando a distanza	No
ampliamento del prodotto opzionale comando a distanza	No
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V
grado di inquinamento	3
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	11g / 15 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) con AC-15 con 230 V tip.	100 000
tempo impostabile	1,5 30 s
precisione di taratura relativa riferita al valore di fondo scala	15 %
tempo di ripristino	150 ms
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К
precisione di ripetibilità relativa	1 %
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto circuito stella-triangolo	Sì
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando 1 con AC	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
a 60 Hz valore nominale	24 V
frequenza della tensione di alimentazione comando 1	50 60 Hz
tensione di alimentazione di comando 1 con DC	
valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz	

- valere inimiale	0.05
valore iniziale	0,85
valore finale fatters compo di lavore valore nominale tensione di	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz	
valore iniziale	0,85
valore finale	1,1
Funzione di commutazione	
funzione di commutazione	
ritardato all'eccitazione	No
 ritardato all'eccitazione/contatto istantaneo 	No
passante all'inserzione	No
 passante all'inserzione/contatto istantaneo 	No
ritardato alla diseccitazione	No
funzione di commutazione	
 intermittente in modo simmetrico inizio con pausa/contatto istantaneo 	No
• intermittente in modo simmetrico inizio con pausa	No
 intermittente in modo simmetrico inizio con impulso/contatto istantaneo 	No
• intermittente in modo simmetrico inizio con impulso	No
• intermittente in modo asimmetrico inizio con pausa	No
intermittente in modo asimmetrico inizio con impulso	No
funzione di commutazione	
 a ciclo fisso inizio con impulso 	No
a ciclo fisso inizio con pausa	No
funzione di commutazione	
inizio a ciclo variabile con impulso	No
inizio a ciclo variabile con pausa	No
funzione di commutazione	No
collegamento stella-triangolo con idling circuito etalla triangolo	No Si
circuito stella-triangolo funzione di commutazione con segnale di comando	51
addizionalmente ritardato all'eccitazione	No
passante alla disinserzione	No
•	No
passante alla disinserzione/contatto istantaneo ritardato alla diseccitazione	No
ritardato alla diseccitazione/contatto istantaneo	No
ad impulso ritardato	No
ad impulso ritardato/contatto istantaneo	No
generazione di impulsi	No
ad impulso/contatto istantaneo	No
addizionalmente ritardato all'eccitazione/con commutazione immediata	No
• ritardato all'eccitazione/ritardato alla diseccitazione	No
 ritardato all'eccitazione/ritardato alla diseccitazione/contatto istantaneo 	No
• passante all'inserzione	No
passante all'inserzione/contatto istantaneo	No
funzione di commutazione del relè ad impulso con segnale di comando	
 riattivabile con segnale di comando disinserito/contatto istantaneo 	No
 riattivabile con segnale di comando inserito 	No
 riattivabile con segnale di comando inserito/contatto istantaneo 	No
riattivabile con segnale di comando disinserito	No
esecuzione della connessione di comando senza separazione di potenziale	No
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gL/gG: 4 A
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC	
con commutazione ritardata	0

e con commutazione intentance	0
• con commutazione istantanea	0
numero dei contatti nO	4
con commutazione ritardata	1
• con commutazione istantanea	1
numero dei contatti CO	
con commutazione ritardata	0
• con commutazione istantanea	0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• max.	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari come contatto NC con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 250 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari come contatto NO con AC-15	
• con 24 V	3 A
• con 250 V	3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	1.A
• con 125 V	0.2 A
• con 250 V	0,1 A
Ingressi/ Uscite	V ₁
funzione del prodotto	
sulle uscite a relè commutazione ritardata/non ritardata	No
suile uscite a rele commutazione mardatamon mardata sicurezza da caduta di tensione	No
Sicurezza da caduta di tensione Compatibilità elettromagnetica	110
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 61812-1	TN 04000 0 0
disturbi condotti	EN 61000-6-2
	2 kV collegements di rote / 1 kV connettere di controlle
di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 conduttoro torra di tipo curso secondo IEC 61000 4 5	2 kV collegamento di rete / 1 kV connettore di controllo 2 kV
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore conduttore di tipo surge secondo IEC 61000	
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3 scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	10 V/m 4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica
·	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14)
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido filo rigido filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore collegabile filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore sezione di conduttore collegabile filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido	1P20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile filo rigido multifilare	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido multifilare Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	1P20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido • multifilare Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore con conduttori AWG filo rigido filo rigido filo rigido filo rigido filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata filo rigido multifilare Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	1P20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m² 18 14 18 14 18 14 a piacere attaccabile
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2 Sicurezza categoria secondo EN 954-1 Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 tipo di isolamento Connessioni /Morsetti parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando tipo di sezioni di conduttore collegabili • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG filo rigido • con conduttori AWG multifilare sezione di conduttore collegabile • filo rigido • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata • filo rigido • multifilare Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	4 kV scarica contatti / 8 kV scarica atmosferica nessuna IP20 Isolamento base No morsetti a vite 1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 2x (20 14) 2x (20 14) 0,5 4 m² 0,5 2,5 m²

profondità	73 mm	
distanza da rispettare		
per il montaggio in fila		
— in avanti	0 m	
— indietro	0 m	
— verso l'alto	0 m	
— verso il basso	0 m	
— di lato	0 m	
 da componenti messi a terra 		
— in avanti	0 m	
— indietro	0 m	
— verso l'alto	0 m	
— di lato	0 m	
— verso il basso	0 m	
 da componenti in tensione 		
— in avanti	0 m	
— indietro	0 m	
— verso l'alto	0 m	
— verso il basso	0 m	
— di lato	0 m	
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 	-40 +85 °C	
durante il trasporto	-40 +85 °C	
umidità relativa durante l'esercizio	15 95 %	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval		







Confirmation





General Product Ap-

Test Certificates

Marine / Shipping



Special Test Certific-









other

Railway

Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certific-

<u>ate</u>

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

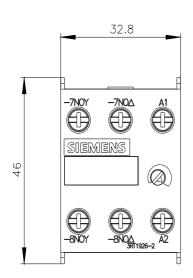
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1926-2GJ51

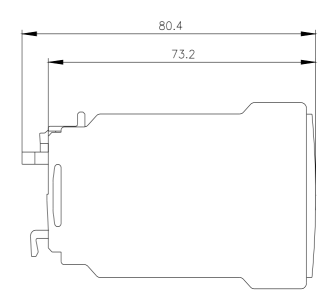
Generatore CAx online

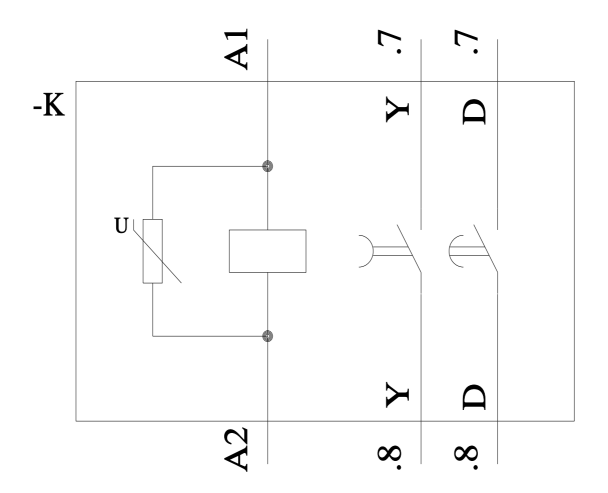
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-2GJ51

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

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=3RT1926-2GJ51&lang=en







Ultima modifica:	29/08/2023
Olullia illoullica.	29/08/2023