SIEMENS

Foglio dati 3RS2900-1AA30



moduli di ampliamento sensore per 3RS26/8 relè di controllo temperatura, 2 sensori, relè stato sensori, ingresso analogico, larghezza 22,5 mm, AC/DC 24 V, morsetti a vite

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
denominazione del prodotto	Modulo di ampliamento sensore	
esecuzione del prodotto	2 sensori resistivi aggiuntivi, ingresso analogico 4 20 mA, ATEX tramite ingresso analogico, relè di stato	
designazione del tipo di prodotto	3RS2	
Dati tecnici generali		
funzione del prodotto	monitoraggio di temperatura	
esecuzione della visualizzazione LED	Sì	
tensione di isolamento per categoria di sovratensione III secondo norma IEC 60664 con grado di inquinamento 3 valore nominale	300 V	
tensione di prova per prova d'isolamento	4 kV	
grado di inquinamento	3	
grado di protezione IP	20	
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	11g / 15 ms	
comportamento di commutazione	monostabile	
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	
corrente termica dell'elemento di commutazione a contatto max.	5 A	
certificato di idoneità riferito ad ATEX	sì, con apparecchio digitale 3RS26/3RS28	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	К	
influenza della temperatura ambiente	0,05 % per ogni scostamento K dal T20	
temperatura misurabile		
• valore iniziale	-50 °C	
valore finale	750 °C	
temperatura Fahrenheit misurabile		
valore iniziale	-58 °F	
valore finale	1 382 °F	
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012	
funzione del prodotto		
salvataggio errori	Sì	
• reset esterno	Sì	
esecuzione del sensore collegabile	Sensori resistivi: Pt100, Pt1000, KTY83-110, KTY84, NTC	
temperatura misurabile con sensore KTY max.	300 °C	
corrente del sensore con sensore KTY	0,33 mA	
Circuito di comando/ Comando		
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC	
tensione di alimentazione di comando con AC		
• a 50 Hz valore nominale	24 24 V	

a 60 Hz valore nominale	24 24 V		
tensione di alimentazione di comando 1 con AC			
• a 50 Hz valore nominale	24 V		
• a 50 Hz	24 24 V		
• a 60 Hz valore nominale	24 V		
● a 60 Hz	24 24 V		
tensione di alimentazione di comando 2 con AC			
• a 50 Hz valore nominale	24 V		
• a 60 Hz valore nominale	24 V		
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 24 V		
tensione di alimentazione di comando 1 con DC			
valore nominale	24 V		
•	24 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			
valore iniziale	0,85		
valore finale	1,1		
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz			
	0.05		
• valore iniziale	0,85		
valore finale Francisco della tanciana di alimentariana ner siravita qualliaria	1,1		
frequenza della tensione di alimentazione per circuito ausiliario e di comando	50 60 Hz		
numero dei circuiti di misura	3		
tempo di tamponamento in caso di mancanza della	20 ms		
tensione di rete min.	20 110		
Precisione			
manufacture attended to the control of the control	1 %		
precisione di misura relativa	1 70		
Protezione di misura relativa Protezione da cortocircuito	1 70		
	1 70		
Protezione da cortocircuito	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite			
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti nO per contatti ausiliari	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA)		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari secondo UL	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA)		
Protezione da cortocircuito esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nO per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari secondo UL frequenza di impiego valore nominale caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300 50 60 Hz		
esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL frequenza di impiego valore nominale caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a 50/60 Hz caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300 50 60 Hz 3 A		
Protezione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari secondo UL frequenza di impiego valore nominale caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a 50/60 Hz caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13 • con 24 V	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300 50 60 Hz 3 A		
esecuzione della cartuccia fusibile • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NO delle uscite a relè di sicurezza necessario • per protezione da cortocircuito dei contatti NC delle uscite a relè di sicurezza necessario Comunicazione/ Protocollo protocollo viene supportato protocollo IO-Link Circuito elettrico ausiliario materiale dei contatti di commutazione numero dei contatti nC per contatti ausiliari numero dei contatti CO per contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 • con 24 V • con 125 V • con 250 V affidabilità di contatto dei contatti ausiliari caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL frequenza di impiego valore nominale caricabilità in corrente del relè di uscita con AC-15 con 250 V a 50/60 Hz caricabilità in corrente del relè di uscita con DC-13	gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 6 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A gL/gG: 2 A o interruttore magnetotermico tipo C: 1 A No AgSnO2 0 1 0 1 A 0,2 A 0,1 A Un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 5 mA) R300 / B300 50 60 Hz 3 A		

corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED del relè di uscita di sicurezza	2 A	
rele di uscità di sicurezza Compatibilità elettromagnetica		
emissione di disturbi eMC secondo IEC 60947-1	Classe B	
disturbi condotti	Classe B	
	2 kV (norte di notanza) 1 kV (norte di cognale)	
di tipo burst secondo IEC 61000-4-4 acceptuttore terra di tipo curra accepta IEC 61000 4 F.	2 kV (porte di potenza), 1 kV (porte di segnale)	
conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5 conduttore conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-	2 kV (line to earth)	
 conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000- 4-5 	1 kV (line to line)	
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m	
scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2	6 kV scarica contatti / 8kV scarica atmosferica	
Separazione di potenziale		
esecuzione della separazione di potenziale	Separazione galvanica	
separazione di potenziale		
• tra ingresso e uscita	Sì	
tra alimentazione di tensione e altri circuiti	No	
IEC 62061		
limite SIL richiesto (sistema parziale) secondo EN 62061	1	
ISO 13849		
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	С	
categoria secondo EN ISO 13849-1	1	
IEC 61508		
quota di guasti non pericolosi (SFF)	66 %	
Connessioni /Morsetti		
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per	Sì	
circuito ausiliario e di comando	Ci	
a population del celle remente elettrice	collegements a vite	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite	
 esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
• filo rigido	1 x (0,5 4,0 mm²), 2 x (0,5 2,5 mm²)	
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)	
conduttore	(e,e ·), = (e,e,e)	
con conduttori AWG filo rigido	1x (20 12), 2x (20 14)	
sezione di conduttore collegabile		
• filo rigido	0,5 4 mm²	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del 	0,5 4 mm²	
conduttore		
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata		
• filo rigido	20 12	
multifilare	20 12	
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,6 0,8 N·m	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	٥,٥ ٥,٥ ١٢ ١١١	
posizione di montaggio	a piacere	
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm	
altezza	100 mm	
	22,5 mm	
larghezza profondità	90 mm	
distanza da rispettare	ov mm	
per il montaggio in fila		
per il montaggio in illa — in avanti	0 mm	
— in avanu — indietro	0 mm	
	0 mm	
— verso il basso		
— verso il basso	0 mm	
— di lato	0 mm	
da componenti messi a terra	0.000	
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— di lato	0 mm	
— verso il basso	0 mm	

 da componenti in tensione 		
— in avanti	0 mm	
— indietro	0 mm	
— verso l'alto	0 mm	
— verso il basso	0 mm	
— di lato	0 mm	
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 max.	70 %	
categoria di protezione antideflagrante per polvere	Ex II (2) D [b1] [Ex h] [pyb] [tb] [mb] [kb] [sb] III C Db	
categoria di protezione antideflagrante per gas	Ex II (2) G [b1] [Ex h] [db] [eb] [pyb] [mb] [ob] [q] [kb] [sb] II C Gb	
Approvazioni Certificati		
	_	









Confirmation





EMV For use in hazardous locations Functional Saftey Test Certificates



<u>KC</u>







Special Test Certificate

Marine / Shipping

other



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=3RS2900-1AA30

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS2900-1AA30

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

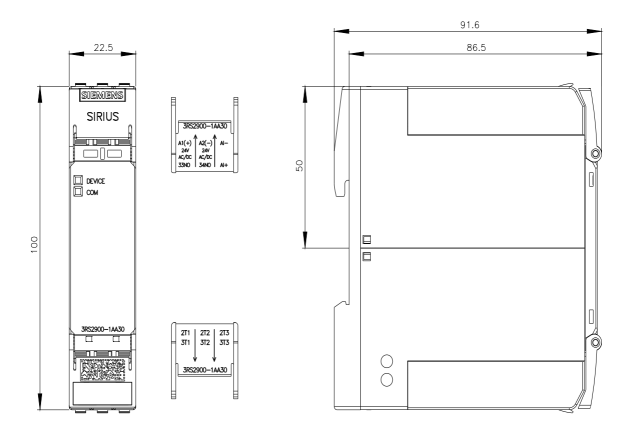
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RS2900-1AA30

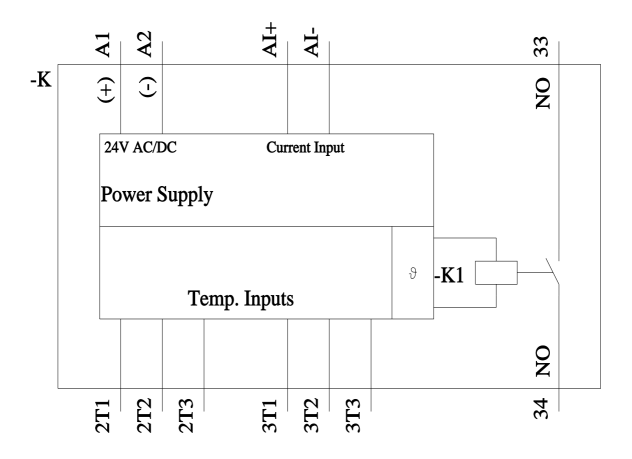
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS2900-1AA30\&lang=en}$

Caratteristica: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS2900-1AA30/manual





Ultima modifica: 11/08/2023 🖸

3RS29001AA30	21/02/2024	Con riserva di modifiche