



	9167/24-11-00	Trennübertrager ohne Hilfsenergie	2	0/4...40 mA	Ex i: 0/4...40 mA	ohne	3	EXIDA	Stahl 04/04-03 R005 (V2, Rev. R1)	97%	5,87E-05	5	
		<i>Isolating Repeater Loop Powered</i>		0/4...40 mA	<i>I.S.: 0/4...40 mA</i>	<i>none</i>							
	9167/13-11-50	Trennübertrager ohne Hilfsenergie	1	0/4...40 mA	0/4...40 mA	ohne	3	EXIDA	Stahl 04/04-03 R005 (V2, Rev. R1)	97%	5,87E-05	5	
		<i>Isolating Repeater Loop Powered</i>		0/4...40 mA	0/4...40 mA	<i>none</i>							
	9167/23-11-50	Trennübertrager ohne Hilfsenergie	1	0/4...40 mA	0/4...40 mA	ohne	3	EXIDA	Stahl 04/04-03 R005 (V2, Rev. R1)	97%	5,87E-05	5	
		<i>Isolating Repeater Loop Powered</i>		0/4...40 mA	0/4...40 mA	<i>none</i>							
	9170/10-11-11	Schaltverstärker	1	Ex i: NAMUR	Relais, 2 Wechsler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	88%	5,70E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 2 changeover</i>	24 V DC							
	9170/10-11-21	Schaltverstärker	1	Ex i: NAMUR	Relais, 2 Wechsler	115/230 V AC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	88%	5,70E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 2 changeover</i>	115/230 V AC							
	9170/10-12-11	Schaltverstärker	1	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	75%	3,50E-04	1	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	24 V DC							
	9170/10-12-21	Schaltverstärker	1	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	115/230 V AC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	75%	3,50E-04	1	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	115/230 V AC							
	9170/10-14-11	Schaltverstärker	1	Ex i: NAMUR	1 Optokoppler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	89%	6,25E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>1 opto coupler</i>	24 V DC							
	9170/10-14-12	Schaltverstärker LFT	1	Ex i: NAMUR	1 Optokoppler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	89%	6,25E-04	5	
		<i>Switching Repeater LFT</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>1 opto coupler</i>	24 V DC							
	9170/20-10-11	Schaltverstärker	2	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	88%	5,70E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	24 V DC							
	9170/20-10-21	Schaltverstärker	2	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	115/230 V AC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	88%	5,70E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	115/230 V AC							
	9170/20-12-11	Schaltverstärker	2	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	75%	3,50E-04	1	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	24 V DC							
	9170/20-12-21	Schaltverstärker	2	Ex i: NAMUR	Relais, 1 Wechsler	115/230 V AC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	75%	3,50E-04	1	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>Relay, 1 changeover</i>	115/230 V AC							
	9170/20-14-11	Schaltverstärker	2	Ex i: NAMUR	1 Optokoppler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	89%	6,25E-04	5	
		<i>Switching Repeater</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>1 opto coupler</i>	24 V DC							
	9170/20-14-12	Schaltverstärker LFT	2	Ex i: NAMUR	1 Optokoppler	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 05/08-34 R009 (V2, Rev. R0)	89%	6,25E-04	5	
		<i>Switching Repeater LFT</i>		<i>I.S.: NAMUR</i>	<i>1 opto coupler</i>	24 V DC							
	9172/10-11-00	Ex i Relaismodul	1	Ex i: 0/12..24 V	Relais, 1 Wechsler	ohne	2	EXIDA	Stahl 04/04-03 R006 (V1, Rev. R1)	69%	5,60E-04	5	
		<i>I.S. Relay Module</i>			<i>Relay, 1 changeover</i>	<i>none</i>							
	9172/20-11-00	Ex i Relaismodul	2	Ex i: 0/12..24 V	Relais, 1 Wechsler	ohne	2	EXIDA	Stahl 04/04-03 R006 (V1, Rev. R1)	69%	5,60E-04	5	
		<i>I.S. Relay Module</i>			<i>Relay, 1 changeover</i>	<i>none</i>							
	9175/10-12-11	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 10V / 60mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	8,12E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 10V / 60mA</i>								
	9175/10-12-12	Binärausgabe LFT	1	0 / 24 V	Ex i: 10V / 60mA	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 07/10-01R012 (V1, Rev. R0)	97%	4,38E-04	5	
		<i>Digital Output LFT</i>			<i>I.S.: 10V / 60mA</i>								
	9175/10-14-11	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 17,5 V / 45 mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	8,44E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 17,5 V / 45 mA</i>								
	9175/10-14-12	Binärausgabe LFT	1	0 / 24 V	Ex i: 17,5 V / 45 mA	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 07/10-01R012 (V1, Rev. R0)	97%	4,38E-04	5	
		<i>Digital Output LFT</i>			<i>I.S.: 17,5 V / 45 mA</i>								
	9175/10-16-11	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 35 mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	9,26E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 25 V / 35 mA</i>								
	9175/10-16-12	Binärausgabe LFT	1	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 35 mA	24 V DC	2	EXIDA	Stahl 07/10-01R012 (V1, Rev. R0)	97%	4,38E-04	5	
		<i>Digital Output LFT</i>			<i>I.S.: 25 V / 35 mA</i>								
	9175/20-12-11	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 10 V / 60 mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	8,12E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 10 V / 60 mA</i>								
	9175/20-14-11	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 17,5 V / 45 mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	8,44E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 17,5 V / 45 mA</i>								
	9175/20-16-11	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 35 mA	24 V DC	3	EXAM	PB06/04X (11.07.05)	99%	9,26E-05	3	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 25 V / 35 mA</i>								
	9176/10-12-00	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 10 V / 60 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		<i>Digital Output</i>			<i>I.S.: 10 V / 60 mA</i>	<i>none</i>							

Binär Eingang  
Digital Input

Binär Ausgang  
Digital Output

Binärausg Binary Out	9176/10-14-00	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 17,5 V / 45 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 17,5 V / 45 mA	none							
	9176/10-15-00	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 29 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 29 mA	none							
	9176/10-16-00	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 35 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 35 mA	none							
	9176/10-17-00	Binärausgabe	1	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 40 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 40 mA	none							
	9176/20-12-00	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 10 V / 60 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 10 V / 60 mA	none							
	9176/20-14-00	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 17,5 V / 45 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 17,5 V / 45 mA	none							
	9176/20-15-00	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 29 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 29 mA	none							
	9176/20-16-00	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 35 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04/04-03 R003 (V1, Rev. R0)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 35 mA	none							
	9176/20-17-00	Binärausgabe	2	0 / 24 V	Ex i: 25 V / 40 mA	ohne	4	EXIDA	Stahl 04-04/03 R003 (V2, Rev. R1)	100%	0,00E+00	10	
		Digital Output			I.S.: 25 V / 40 mA	none							
9172/11-11-00	Ex i Relaismodul	1	0 / 12..31,2 V	Ex i: Relais, 1 Wechsler	ohne	2	EXIDA	Stahl 04/04-03 R006 (V1, Rev. R1)	76%	5,60E-04	5		
	I.S. Relay Module			I.S.: Relay, 1 changeover	none								
9172/21-11-00	Ex i Relaismodul	2	0 / 12..31,2 V	Ex i: Relais, 1 Wechsler	ohne	2	EXIDA	Stahl 04/04-03 R006 (V1, Rev. R1)	76%	5,60E-04	5		
	I.S. Relay Module			I.S.: Relay, 1 changeover	none								
HART	9192/32-10-10	HART-Multiplexer	32	HART FSK	RS 485	24 V DC	3	EXIDA	Stahl 04/04-03 R002 (V1, Rev. R1)	91%	1,02E-05	5	

