

Contator, CA-3, 15 kW / 400 V, 1 NA + 1 NF, 24 V CC com varistor de 3 polos, tamanho S0 conexão de mola



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Contator de potência
designação do tipo de produto	3RT2

Dados técnicos gerais

Tamanho do contactor	S0
• Expansão do produto Módulo de funcionamento para comunicação	Não
• expansão do produto interruptor auxiliar	Sim
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente	8,1 W
• potência de perda [W] com valor de corrente estipulado com AC com estado de funcionamento quente por polo	2,7 W
potência de perda [W] com valor de corrente estipulado sem percentagem de corrente de carga típico	5,9 W
Resistência à tensão de choque	
• do circuito de corrente principal valor estipulado	6 kV

• do circuito de corrente auxiliar valor estipulado	6 kV
tensão máxima permitida para separação segura	
• entre a bobina e os contactos principais segundo a EN 60947-1	400 V
classe de proteção IP	
• na parte frontal	IP20
• do borne de ligação	IP20
Resistência ao choque com impulso retangular	
• com DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
Resistência ao choque com impulso sinusoidal	
• com DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• do contactor típico	10 000 000
• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado responsável pela eletrónica típico	5 000 000
• do contactor com bloco de interruptor auxiliar colocado típico	10 000 000
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q

Condições ambientais	
• altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo	2 000 m
temperatura ambiente	
• durante o funcionamento	-25 ... +60 °C
• durante o armazenamento	-55 ... +80 °C

Círculo de corrente principal	
quantidade de polos para círculo principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
• tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo	690 V
corrente de serviço	
• com AC-1 com 400 V	
— com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	50 A
• com AC-1	
— até 690 V com temperatura ambiente de 40°C valor estipulado	50 A
— até 690 V com temperatura ambiente de 60°C valor estipulado	42 A
• a AC-2 com 400 V valor estipulado	32 A
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	32 A

— com 500 V valor estipulado	32 A
— com 690 V valor estipulado	21 A
• com AC-4 com 400 V valor estipulado	22 A
• com AC-5a até 690 V valor estipulado	44 A
• com AC-5b até 400 V valor estipulado	26,5 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	30,8 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	30,8 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	27 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	21 A
• com AC-6a	
— até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	20,5 A
— até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	20,5 A
— até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	18 A
— até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	18 A
Secção transversal mínima no circuito de corrente principal	
• com valor estipulado máximo AC-1	10 mm ²
corrente de serviço para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4	
• com 400 V valor estipulado	12 A
• com 690 V valor estipulado	12 A
corrente de serviço	
• com 1 calha de corrente com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	35 A
— com 110 V valor estipulado	4,5 A
— com 220 V valor estipulado	1 A
— com 440 V valor estipulado	0,4 A
— com 600 V valor estipulado	0,25 A
• com 2 calhas de corrente em série com DC-1	
— com 24 V valor estipulado	35 A
— com 110 V valor estipulado	35 A
— com 220 V valor estipulado	5 A
— com 440 V valor estipulado	1 A
— com 600 V valor estipulado	0,8 A

• com 3 calhas de corrente em série com DC-1		
— com 24 V valor estipulado	35 A	
— com 110 V valor estipulado	35 A	
— com 220 V valor estipulado	35 A	
— com 440 V valor estipulado	2,9 A	
— com 600 V valor estipulado	1,4 A	
corrente de serviço		
• com 1 calha de corrente com DC-3 com DC-5		
— com 24 V valor estipulado	20 A	
— com 110 V valor estipulado	2,5 A	
— com 220 V valor estipulado	1 A	
— com 440 V valor estipulado	0,09 A	
— com 600 V valor estipulado	0,06 A	
• com 2 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5		
— com 24 V valor estipulado	35 A	
— com 110 V valor estipulado	15 A	
— com 220 V valor estipulado	3 A	
— com 440 V valor estipulado	0,27 A	
— com 600 V valor estipulado	0,16 A	
• com 3 calhas de corrente em série com DC-3 com DC-5		
— com 24 V valor estipulado	35 A	
— com 110 V valor estipulado	35 A	
— com 220 V valor estipulado	10 A	
— com 440 V valor estipulado	0,6 A	
— com 600 V valor estipulado	0,6 A	
• Potência de funcionamento a AC-2 com 400 V valor estipulado	15 kW	
•		
— potência de funcionamento a AC-3 a 230 V valor estipulado	7,5 kW	
— potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	15 kW	
— potência de funcionamento a AC-3 com 500 V valor estipulado	15 kW	
— potência de funcionamento a AC-3 com 690 V valor estipulado	18,5 kW	
Potência de funcionamento para aprox. 200000 ciclos de operação com AC-4		
• com 400 V valor estipulado	6 kW	
• com 690 V valor estipulado	10,3 kW	
Potência aparente de serviço com AC-6a		

• até 230 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	12,2 kV·A
• até 400 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	21,3 kV·A
• até 500 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	23,3 kV·A
• até 690 V com valor de pico da corrente n=20 valor estipulado	25 kV·A
Potência aparente de serviço com AC-6a	
• até 230 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	8,1 kV·A
• até 400 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	14,2 kV·A
• até 500 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	15,5 kV·A
• até 690 V com valor de pico da corrente n=30 valor estipulado	21,5 kV·A
Corrente de curta duração admissível com estado de funcionamento frio até 40°C	
• limitada a 1 s de ligação sem corrente máxima	499 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 5 s de ligação sem corrente máxima	395 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitado a 10 s de ligação sem corrente máxima	260 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 30 s de ligação sem corrente máxima	186 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
• limitada a 60 s de ligação sem corrente máxima	152 A; Utilizar secção transversal mínima de acordo com o valor estipulado de AC-1
Frequência de comutação sem carga	
• com DC	1 500 1/h
• Frequência de comutação com AC-1 máximo	1 000 1/h
• Frequência de comutação a AC-2 máximo	750 1/h
• frequência de comutação a AC-3 máximo	750 1/h
• Frequência de comutação com AC-4 máximo	250 1/h
Círculo de corrente de comando/ ativação	
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CC
tensão de alimentação de comando com DC	24 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado da bobina magnética com DC	
• valor inicial	0,8
• valor final	1,1

Execução do limitador de sobretensão	varistor
Potência de arranque da bobina magnética com DC	5,9 W
Potência de manutenção da bobina magnética com DC	5,9 W
Atraso de fecho	
• com DC	50 ... 170 ms
Atraso de abertura	
• com DC	15 ... 17,5 ms
Duração do arco elétrico	10 ... 10 ms
Modelo do comando do acionamento de comutação	Padrão A1 - A2
Círculo de corrente secundário	
• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação instantânea	1
• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação instantânea	1
corrente de serviço a AC-12 máximo	10 A
corrente de serviço a AC-15	
• a 230 V valor estipulado	6 A
• com 400 V valor estipulado	3 A
• com 500 V valor estipulado	2 A
• com 690 V valor estipulado	1 A
corrente de serviço com DC-12	
• com 24 V valor estipulado	10 A
• com 48 V valor estipulado	6 A
• a 60 V valor estipulado	6 A
• com 110 V valor estipulado	3 A
• a 125 V valor estipulado	2 A
• com 220 V valor estipulado	1 A
• com 600 V valor estipulado	0,15 A
corrente de serviço com DC-13	
• com 24 V valor estipulado	6 A
• com 48 V valor estipulado	2 A
• a 60 V valor estipulado	2 A
• com 110 V valor estipulado	1 A
• a 125 V valor estipulado	0,9 A
• com 220 V valor estipulado	0,3 A
• com 600 V valor estipulado	0,1 A
Confiabilidade dos contactos dos contactos auxiliares	uma falha na conexão por 100 milhões (17 V, 1 mA)
Valores nominais UL/CSA	
corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	

• com 480 V valor estipulado	27 A
• com 600 V valor estipulado	27 A
potência mecânica indicada [cv]	
• para motor trifásico de 1 fase	
— a 110/120 V valor estipulado	2 hp
— a 230 V valor estipulado	5 hp
• para motor trifásico de 3 fases	
— a 200/208 V valor estipulado	10 hp
— a 220/230 V valor estipulado	10 hp
— a 460/480 V valor estipulado	20 hp
— a 575/600 V valor estipulado	25 hp
capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	A600 / P600
Protecção contra curto-circuito	
• Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 1 necessário	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
• Versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do circuito principal no tipo de atribuição 2 necessário	gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)
• versão do cartucho de fusíveis para proteção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	num nível vertical de montagem com uma rotação de +/-180°, num nível vertical de montagem inclinável para a frente e para trás em +/- 22,5°
• tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 60715
• tipo de fixação montagem em série	Sim
altura	102 mm
largura	45 mm
profundidade	107 mm
distância a cumprir	
• à montagem sequencial	
— para a frente	10 mm
— a subir	10 mm
— a descer	10 mm
— para os lados	0 mm
• a peças com ligação à terra	
— para a frente	10 mm
— a subir	10 mm
— para os lados	6 mm

<ul style="list-style-type: none"> — a descer • a peças sob tensão <ul style="list-style-type: none"> — para a frente — a subir — a descer — para os lados 	10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Conexões/ terminais	
execução da ligação elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito de corrente auxiliar e de controlo • no contactor para contactos auxiliares • da bobina magnética • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais unifilar • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais unifilar ou fios múltiplos • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais de fio fino com tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos principais de fio fino sem tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos principais 	ligação da tracção da mola ligação da tracção da mola Ligaçāo de tração de mola Ligaçāo de tração de mola 2x (1 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 6 mm ²) 2x (1 ... 6 mm ²) 2x (18 ... 8)
secção de condutor conectável para contactos principais	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar • polifilar • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio 	1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² 1 ... 6 mm ² 1 ... 6 mm ²
secção de condutor conectável para contactos auxiliares	
<ul style="list-style-type: none"> • unifilar ou fios múltiplos • de fio fino com tratamento de terminal de fio • de fio fino sem tratamento de terminal de fio • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares unifilar ou fios múltiplos • tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino com tratamento de terminal de fio 	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 1,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ² 2x (0,5 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²)

• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis para contactos auxiliares de fio fino sem tratamento de terminal de fio	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• tipo de secções transversais dos condutores conectáveis nos cabos AWG para contactos auxiliares	2x (20 ... 14)
• número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos principais	18 ... 8
• número AWG como secção de condutor conectável codificada para contactos auxiliares	20 ... 14

Segurança

valor B10	
• em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000
percentagem das falhas potencialmente perigosas	
• com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	40 %
• em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	73 %
taxa de avaria [valor FIT]	
• com taxa de exigência baixa segundo SN 31920	100 FIT
Função do produto	
• Contacto espelho segundo a IEC 60947-4-1	Sim
• Controlo forçado segundo a IEC 60947-5-1	Não
valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y
ligação à terra de proteção contra choque elétrico	protegido contra contacto acidental
Aptidão para utilização desligamento de segurança	Sim

Certificados/Homologações



CCC



CSA



UL

KC



RCM

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)


EG-Konf.

[Miscellaneous](#)
[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Special Test Certificate](#)


ABS

Marine / Shipping



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

other

[Confirmation](#)


VDE

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RT2027-2DB40>

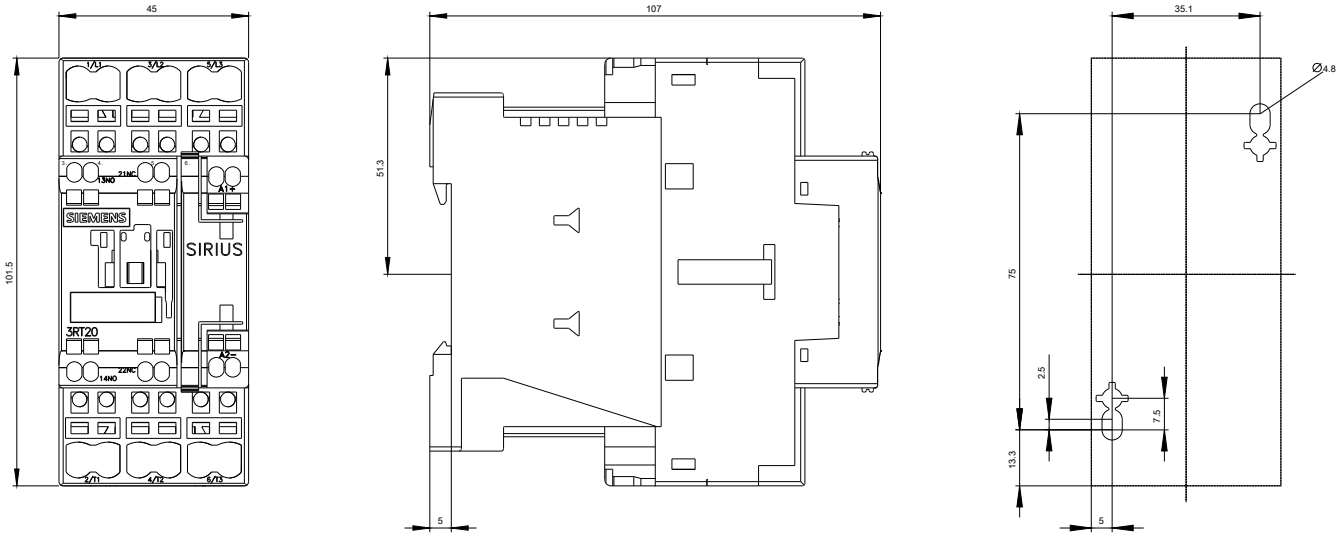
CAx Online Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2027-2DB40>

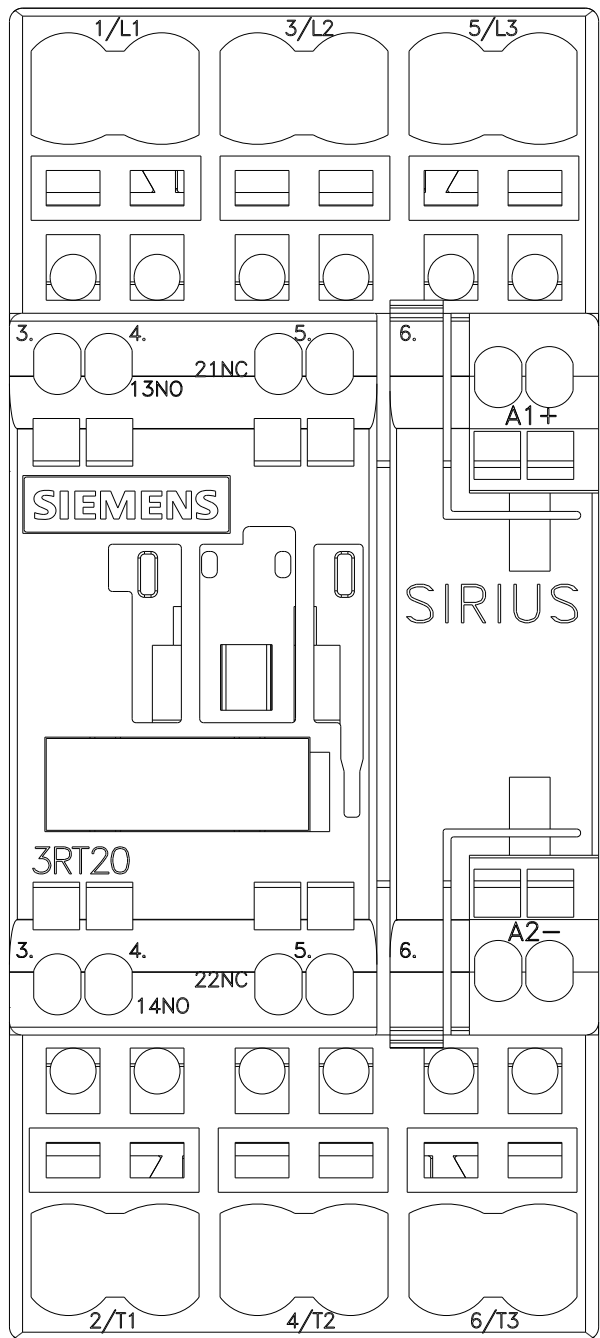
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-2DB40>

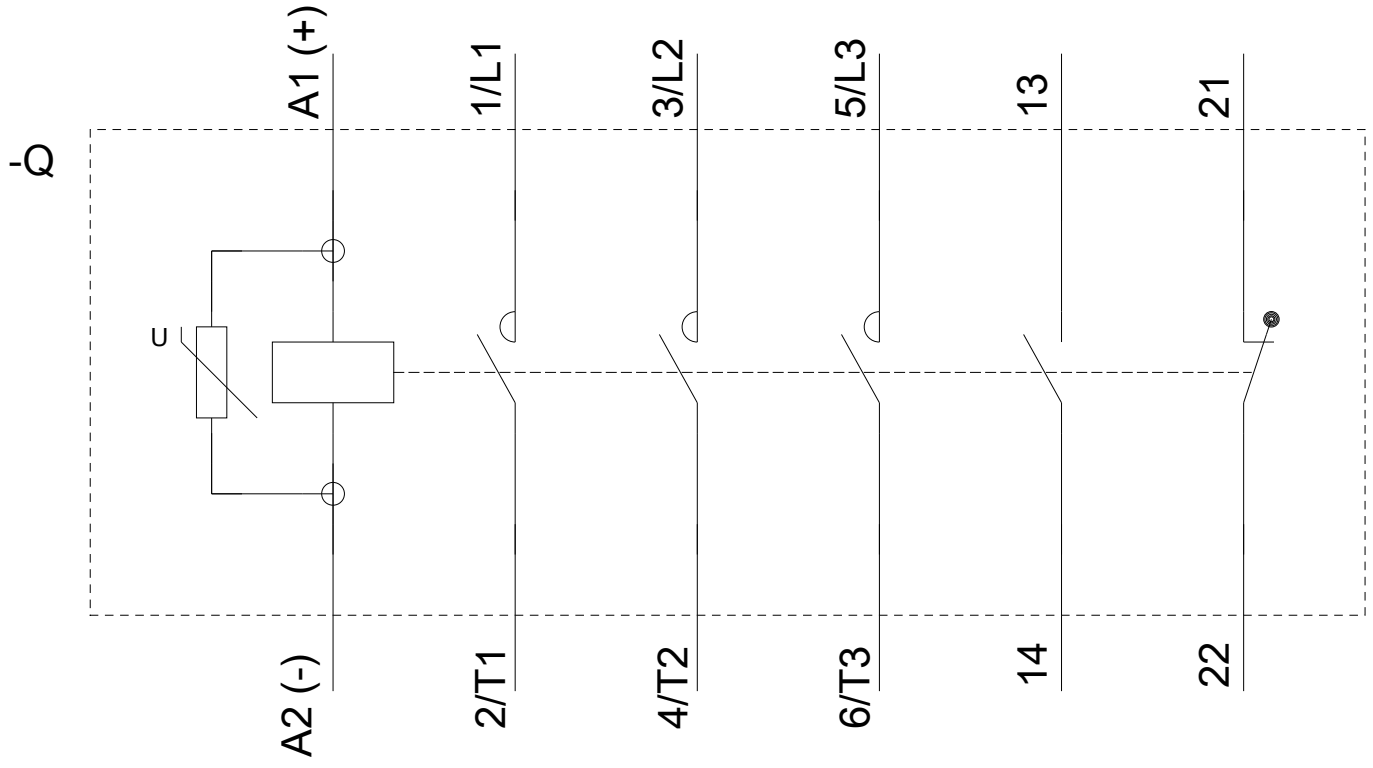
Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-2DB40&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I^2t , Corrente de passagem
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-2DB40/char>

Outras curvas características (p. ex. vida útil elétrica, frequência de manobra)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2027-2DB40&objecttype=14&gridview=view1>







Última alteração:

25-08-2020