SIEMENS

Ficha técnica 3RQ3065-2SM30

acoplador de saída optoacoplador 1 NA, transistor, 24 V CC saída máx. 30 V CC, 5 A à prova de curto-circuito com interruptor H-0-A conexão de mola (push-in) largura da estrutura 6,2 mm corrente térmica 5A

nome da marca do produto	SIRIUS
categoria do produto	Relé de acoplamento SIRIUS 3RQ3 forma construtiva estreita
designação do produto	Relé de acoplamento com saída de semicondutor (não encaixável)
execução do produto	Elemento de acoplamento de saída
designação do tipo de produto	3RQ3

Sim
Não
Sim
0,3 W
50 V
2,5 kV
IP20

segundo a IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15g / 11 ms
Resistência à oscilação	
• segundo a IEC 60068-2-6	6 150 Hz: 2g
Frequência de comutação	100 Hz
corrente térmica	5 A
indicadores de referência segundo a IEC 81346- 2:2009	K
Circuito de corrente de comando/ ativação	
Tensão de alimentação de comando com DC	
• valor estipulado	11 30 V
Fator da área de trabalho tensão de comando valor estipulado com DC	
• valor inicial	1
• valor final	1
Tempo de retardamento da ligação	
• com DC máximo	0,2 ms
Tempo de retardamento da desativação	0,3 ms
Componente do produto Base de encaixe	Não
Circuto de corrente secundário	
Tipo de contacto de comutação	Contacto de fecho
Número de contactos de fecho para contactos	1
auxiliares	
Circuito de corrente principal	
Tipo de tensão	CC
Entradas/ Saídas	
Característica da saída resistente a curto-circuitos	Sim
0-/4	
Saídas Corrente admissível da saída do semicondutor com	5 mA 5 A
DC	
Compatibilidade electromagnética	
Emissão de interferências CEM	
• segundo a IEC 60947-1	ambiente A (área da indústria)
Imunidade às interferências CEM	
● segundo a IEC 60947-1	corresponde ao grau de severidade 3
Acoplamento de interferências ligado ao cabo	
• através de Burst segundo a IEC 61000-4-4	2 kV
 através de condutor-terra Surge segundo a IEC 61000-4-5 	2 kV
• através de condutor-condutor Surge segundo a IEC 61000-4-5	1 kV

and the second of the second o	40.1//
acoplamento de interferências ligado ao campo segundo a IEC 61000-4-3	10 V/m
descarga eletrostática segundo a IEC 61000-4-2	6 kV descarga de contacto / 8 kV descarga de ar
Visor	
Versão do visor	
• como indicação do estado através de LED	LED verde
Conexões/ terminais	
Função do produto	
 borne removível 	Não
execução da ligação elétrica	
• para circuito de corrente auxiliar e de controlo	Ligação PUSH-IN (borne de mola)
Comprimento do cabo	
• com DC máximo	1 000 m
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis	
• unifilar	1x (0,25 2,5 mm²)
de fio fino com tratamento de terminal de fio	1x (0,25 1,5 mm²)
de fio fino sem tratamento de terminal de fio	1x (0,25 2,5 mm²)
nos cabos AWG unifilar	1 x (20 14)
● nos cabos AWG polifilar	1x (20 14)
Secção de condutor conectável	
• unifilar	0,25 2,5 mm²
de fio fino com tratamento de terminal de fio	0,25 1,5 mm²
• de fio fino sem tratamento de terminal de fio	0,25 2,5 mm²
Número AWG como secção de condutor conectável	
codificada	
• unifilar	20 14
• polifilar	20 14
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	de forma arbitrária
Tipo de fixação	fixação de trinquete
altura	93 mm
largura	6,2 mm
profundidade	75 mm
distância a cumprir	
distancia a cumpin	
à montagem sequencial	
·	0 mm
à montagem sequencial	0 mm 0 mm
à montagem sequencial— para a frente	
à montagem sequencial— para a frente— a retroceder	0 mm

 a peças com ligação à terra 	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— para os lados	0 mm
— a descer	0 mm
• a peças sob tensão	
— para a frente	0 mm
— a retroceder	0 mm
— a subir	0 mm
— a descer	0 mm
— para os lados	0 mm
 a subir para os lados a descer a peças sob tensão para a frente a retroceder a subir a descer 	0 mm

Condições ambientais	
 altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo 	2 000 m
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C
 temperatura ambiente durante o armazenamento 	-40 +85 °C
• temperatura ambiente durante o transporte	-40 +85 °C
humidade relativa do ar	
durante o funcionamento	10 95 %

Certificados/Homologações

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity











Miscellaneous

Marine / Shipother ping



Confirmation

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=3RQ3065-2SM30

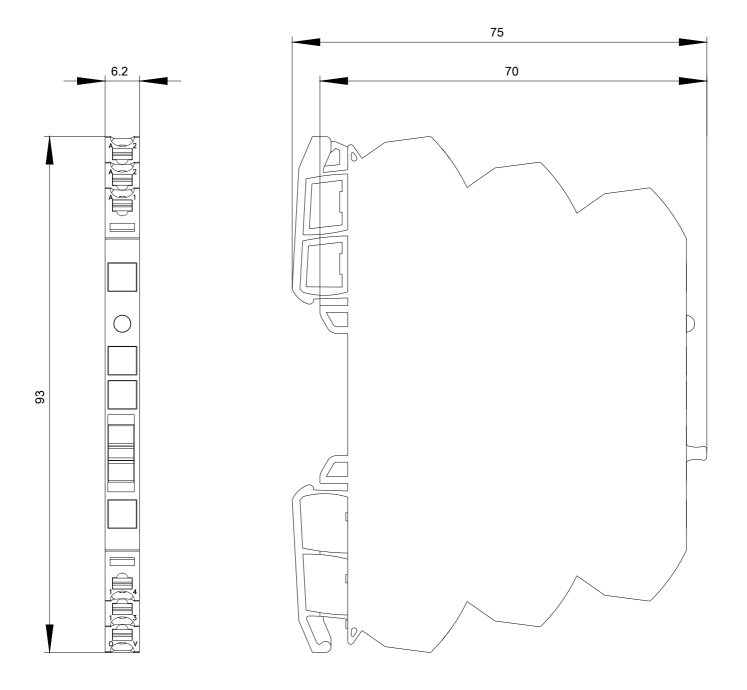
CAx Online Generator

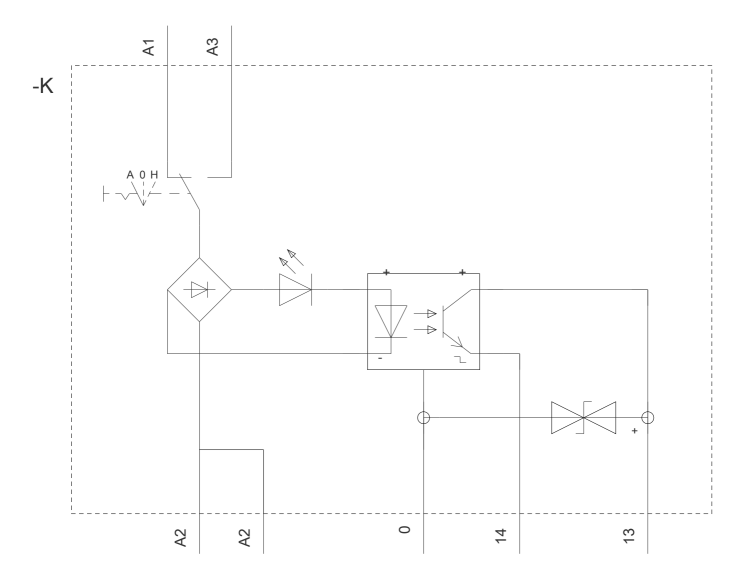
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RQ3065-2SM30

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3065-2SM30

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, $\label{lem:macros} \begin{tabular}{ll} macros EPLAN...) \\ http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RQ3065-2SM30\&lang=en \\ \end{tabular}$

Curva característica:: Derating https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RQ3065-2SM30/manual





última alteração: 19-08-2020