



módulo eletrônico para link IO, preto, 8 entradas / saídas, programação livre, predefinição 6DI/2DQ, conexão de mola (push-in), para fixação no piso



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Módulo eletrônico para IO-Link
designação do tipo de produto	3SU1
Dados técnicos gerais	
tensão de isolamento valor nominal	30 V
grau de poluição	3
tipo de tensão	
• da tensão de serviço	CC
• da tensão de entrada	CC
tensão de impulso suportável valor nominal	0,8 kV
corrente consumida máximo	41 mA
grau de proteção IP	IP20
resistência ao choque para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
resistência à vibração para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373	categoria 1, classe B
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	P
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1
Peso líquido por ME	53 g
tensão de serviço valor nominal	18 ... 30 V
tensão de serviço 1 em CC valor nominal	24 V
Comunicação/ Protocolo	
protocolo é suportado	
• protocolo AS-Interface	No
• protocolo IO-Link	Si
taxa de transferência IO-Link	COM2 (38,4 kBaud)
duração de ciclo ponto a ponto entre mestre e dispositivo IO-Link mínimo	10 ms
tipo de fonte de tensão via mestre IO-Link	Si
quantidade de dados	
• do intervalo de endereços das entradas em transmissão cíclica total	2 byte
• do intervalo de endereços das saídas em transmissão cíclica total	2 byte

Entradas/ Saídas		
número de entradas digitais		
• nota	livremente programável	
número de saídas digitais	livremente programável	
Conexões/ terminais		
versão da conexão elétrica	terminal de mola (Push-In)	
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados		
• sólido com tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,14 ... 0,5 mm ²)	
• sólido sem tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,14 ... 0,5 mm ²)	
• de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado	1x (0,2 ... 0,5 mm ²)	
• em cabos AWG	1x (26 ... 20)	
Função do produto		
aptidão para aplicação circuitos orientados para a segurança	No	
Condições ambientais		
temperatura ambiente		
• durante operação	-25 ... +70 °C	
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C	
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (sem névoa salinha), 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 ... 95%, sem condensação permitida durante a operação)	
Montagem/ Fixação/ Dimensões		
tipo de fixação dos módulos e acessórios	fixação no piso	
altura	57,5 mm	
largura	23,8 mm	
profundidade	53,5 mm	
Circuito de medição		
função do produto	livremente programável (Predefinição 6DI / 2DQ)	
Homologações certificados		
declaração ambiental de produto		
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação	0.566 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação	0.235 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil	-0.0145 kg	
• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total	0.787 kg	
Environment	General Product Approval	Maritime application

[Environmental Confirmations](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

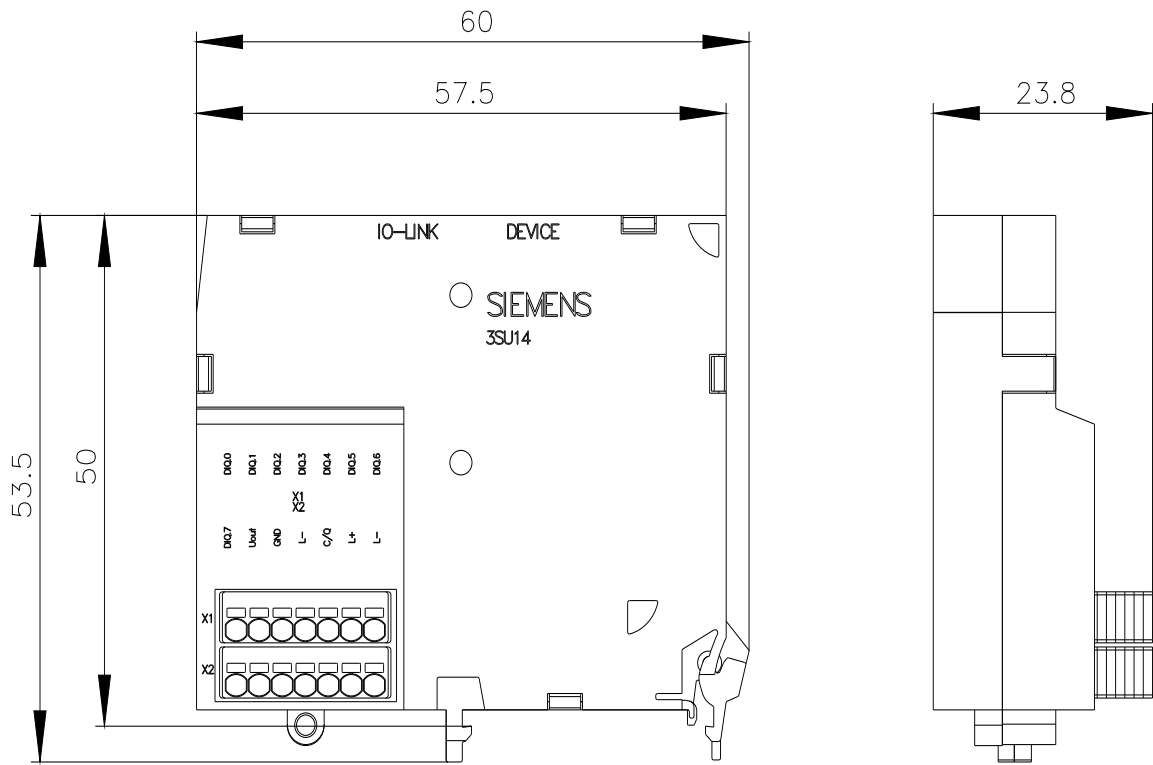
Industry Mall (encomendar online)

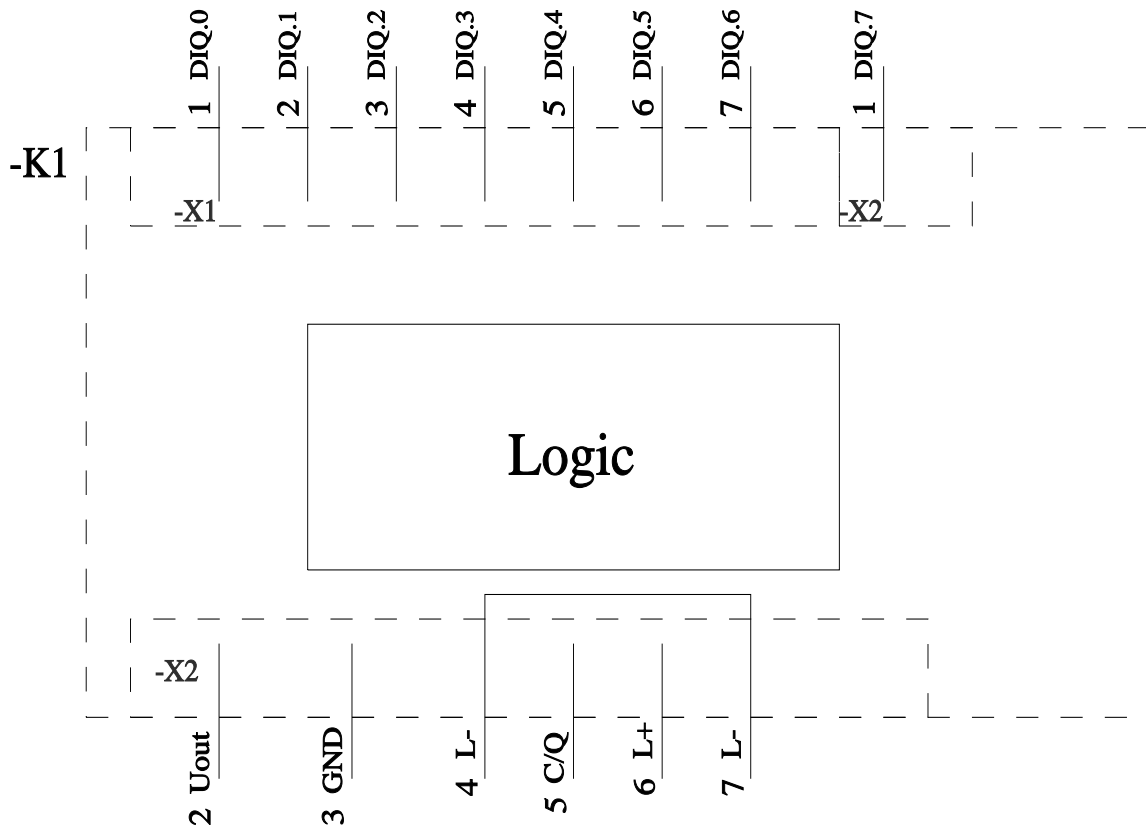
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SU1400-2HL10-6AA0>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-2HL10-6AA0>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)





última alteração:

02/04/2025 