












modulo di elettronica per IO-Link, nero, 8 ingressi/uscite, 2DI/6DQ, Push-in, per fissaggio su base



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Moduli di elettronica per IO-Link
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Dati tecnici generali	
tensione di isolamento valore nominale	30 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
• della tensione di impiego	DC
• della tensione di ingresso	DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	0,8 kV
corrente assorbita max.	41 mA
grado di protezione IP	IP20
resistenza agli urti per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	P
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol CAS-No. 79-94-7 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5
Peso netto per UQ	44 g
tensione di impiego valore nominale	18 ... 30 V
tensione di impiego 1 con DC valore nominale	24 V
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato	
• protocollo AS-Interface	No
• protocollo IO-Link	Sì
velocità di trasferimento IO-Link	COM2 (38,4 kBaud)
tempo di ciclo punto-punto tra master e device IO-Link min.	10 ms
tipo di tensione di alimentazione tramite IO-Link Master	Sì
volume di dati	
• dell'area di indirizzi degli ingressi con trasmissione ciclica totale	2 byte
• dell'area di indirizzi delle uscite con trasmissione ciclica totale	2 byte

Ingressi/ Uscite		
numero di ingressi digitali	2	
numero delle uscite digitali	6	
Connessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico	morsetti a molla (push-in)	
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore 	1 x (0,14 ... 0,5 mm ²)	
<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,14 ... 0,5 mm ²)	
<ul style="list-style-type: none"> • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	1x (0,2 ... 0,5 mm ²)	
<ul style="list-style-type: none"> • con conduttori AWG 	1x (26 ... 20)	
Funzione del prodotto		
idoneità all'impiego circuiti di sicurezza	No	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	-25 ... +70 °C	
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	-40 ... +80 °C	
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (senza nebbia salina), 3K6 (con umidità relativa 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio)	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori	fissaggio della base	
altezza	57,5 mm	
larghezza	23,8 mm	
profondità	53,5 mm	
Circuito di misura		
funzione del prodotto	2DI / 6DQ	
Approvazioni Certificati		
dichiarazione ambientale del prodotto		
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 	0.566 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 	0.235 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita 	-0.0145 kg	
<ul style="list-style-type: none"> • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	0.787 kg	
Environment		
  Environmental Confirmations   		
General Product Approval		
Test Certificates	Maritime application	other
Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate   	
other		
Confirmation		
Ulteriori informazioni		
Informazioni sull'imballaggio https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875 Information for data generation and storage		

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

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=3SU1400-2HN10-6AA0>

Generatore CAx online

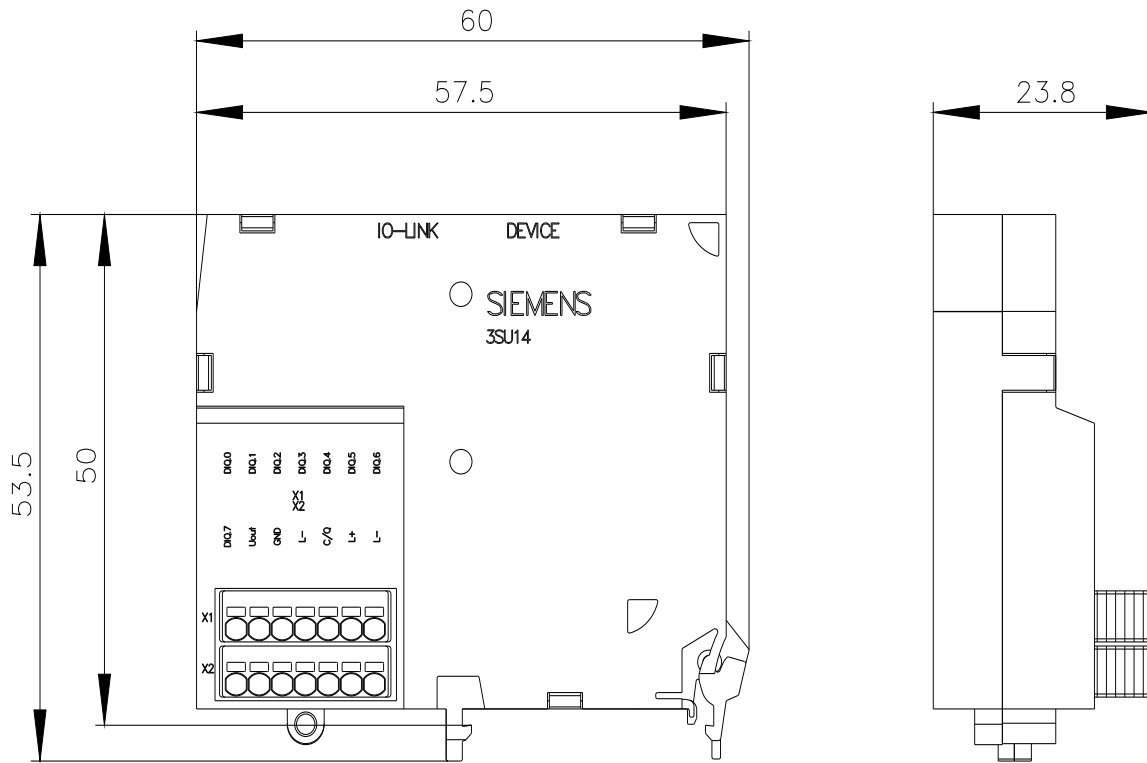
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-2HN10-6AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1400-2HN10-6AA0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-2HN10-6AA0&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025