



modulo di contatti con 1 contatto, 1 NC, morsetti a vite, per montaggio su piastra frontale, min. quantità ordinabile: 5 oppure un suo multiplo

marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Modulo di contatti
designazione del tipo di prodotto	3SU1
<b>Bloccetto di contatti/ portalampada</b>	
esecuzione del portalampada	altri
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto apertura positiva	Sì
tensione di isolamento valore nominale	500 V
grado di inquinamento	3
tipo di tensione	
• della tensione di impiego	AC/DC
• della tensione di ingresso	AC/DC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	
• della custodia	IP40
• del morsetto di collegamento	IP20
resistenza agli urti	
• secondo IEC 60068-2-27	semionda sinusoidale 15g/11 ms
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
resistenza a vibrazioni	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
durata di vita elettrica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
corrente termica	10 A
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C	10 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014
Peso netto per UQ	8 g
tensione di impiego	
• con AC	
— a 50 Hz valore nominale	5 ... 500 V
— a 60 Hz valore nominale	5 ... 500 V
• con DC valore nominale	5 ... 500 V

Elettronica di potenza	
<b>affidabilità di contatto</b>	Una operazione errata ogni 100 milioni (17 V, 5 mA), una operazione errata ogni 10 milioni (5 V, 1 mA)
Circuito elettrico ausiliario	
<b>esecuzione del contatto dei contatti ausiliari</b>	Leghe di argento
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
• con commutazione ritardata	0
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	0
• con commutazione in anticipo	0
<b>corrente di impiego con AC-12</b>	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	10 A
• con 110 V valore nominale	10 A
• con 230 V valore nominale	8 A
• con 400 V valore nominale	8 A
<b>corrente di impiego con AC-15</b>	
• con 24 V valore nominale	6 A
• con 48 V valore nominale	6 A
• con 110 V valore nominale	6 A
• con 230 V valore nominale	6 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	1,4 A
<b>corrente di impiego con DC-12</b>	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	5 A
• con 110 V valore nominale	2,5 A
• con 230 V valore nominale	1 A
• con 400 V valore nominale	0,3 A
• con 500 V valore nominale	0,3 A
<b>corrente di impiego con DC-13</b>	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 48 V valore nominale	1,5 A
• con 110 V valore nominale	0,7 A
• con 230 V valore nominale	0,3 A
• con 400 V valore nominale	0,1 A
• con 500 V valore nominale	0,1 A
Conessioni /Morsetti	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	attacco a vite
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• filo rigido con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• con conduttori AWG	2x (18 ... 14)
coppia di serraggio con morsetti a vite	0,8 ... 0,9 N·m
Condizioni ambientali	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• 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	
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio su piastra frontale
• dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale
<b>altezza</b>	33,2 mm
<b>larghezza</b>	9,8 mm
<b>profondità</b>	27,7 mm

<b>idoneità all'integrazione</b>	
• custodia in plastica	Si
• custodia in metallo	Si
<b>Approvazioni Certificati</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	0.566 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	0.235 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0.0145 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	0.787 kg
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>



[Environmental Conformations](#)



<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	--------------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>	<b>other</b>
--------------------------	-----------------------------	--------------

[Special Test Certificate](#)



[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=3SU1400-1AA10-1CA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-1CA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1400-1AA10-1CA0>

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=3SU1400-1AA10-1CA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1AA10-1CA0&lang=en)



