



supporto, per 3 moduli, metallo, 1 NO, 1 NC, modulo LED, giallo, AC/DC 24 V, morsetti a molla

<b>marca del prodotto</b>	SIRIUS ACT
<b>denominazione del prodotto</b>	Supporto
<b>esecuzione del prodotto</b>	supporto per metallo
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3SU1
<b>n. di articolo del produttore</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione</li> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 1</li> <li>• del modulo di contatti fornito in dotazione in posizione 2</li> <li>• del modulo LED fornito in dotazione</li> <li>• del supporto fornito in dotazione</li> </ul>	3SU1400-1AA10-3BA0, 3SU1400-1AA10-3CA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-3BA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-3CA0</a> <a href="#">3SU1401-1BG30-3AA0</a> <a href="#">3SU1510-0AA10-0AA0</a>
<b>Attuatore</b>	
<b>dell'elemento di comando</b>	3x con modulo
<b>numero dei moduli di contatti</b>	2
<b>Supporto</b>	
<b>materiale del supporto</b>	Metallo
<b>Indicatore</b>	
<b>numero dei moduli LED</b>	1
<b>Dati tecnici generali</b>	
<b>funzione del prodotto apertura positiva</b>	Sì
<b>parte integrante del prodotto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• diodo</li> <li>• trasformatore lampada</li> <li>• dispositivo di illuminazione</li> <li>• resistenza addizionale</li> </ul>	Sì No Sì No
<b>tensione di isolamento valore nominale</b>	320 V
<b>grado di inquinamento</b>	3
<b>tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	4 kV
<b>grado di protezione IP del morsetto di collegamento</b>	IP20
<b>resistenza agli urti</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-27</li> <li>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	semionda sinusoidale 15g/11 ms categoria 1, classe B
<b>resistenza a vibrazioni</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-6</li> <li>• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
<b>frequenza di commutazione max.</b>	3 600 1/h
<b>durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.</b>	10 000 000
<b>corrente termica</b>	10 A
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>corrente permanente dell'interruttore magnetotermico</b>	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A

<b>caratteristica C</b>			
<b>corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida</b>	10 A		
<b>corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG</b>	10 A		
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	10/01/2014		
<b>SVHC substance name</b>	Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5		
<b>Peso netto per UQ</b>	65 g		
<b>tensione di impiego</b>			
• con AC			
— a 50 Hz valore nominale	24 ... 24 V		
— a 60 Hz valore nominale	24 ... 24 V		
• con DC valore nominale	24 ... 24 V		
<b>Elettronica di potenza</b>			
<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)		
<b>Circuito di comando/ Comando</b>			
<b>corrente di inserzione del modulo LED max.</b>	2 A		
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>			
<b>esecuzione del contatto dei contatti ausiliari</b>	Lega di argento		
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1		
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1		
corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	6 A		
<b>Connessioni /Morsetti</b>			
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>			
• dei moduli e degli accessori	Collegamento a molla		
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>			
• filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )		
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )		
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )		
• con conduttori AWG	2x (24 ... 16)		
<b>coppia di serraggio delle viti nel supporto</b>	1 ... 1,2 N·m		
<b>coppia di serraggio</b>			
• per messa a terra	0,8 ... 1 N·m		
<b>Lampada</b>			
<b>tipo di dispositivo di illuminazione</b>	LED		
<b>colore del dispositivo di illuminazione</b>	giallo		
<b>Condizioni ambientali</b>			
<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, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio)		
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>			
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio su piastra frontale		
• dei moduli e degli accessori	Fissaggio su piastra frontale		
<b>altezza</b>	40 mm		
<b>larghezza</b>	30 mm		
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare		
<b>larghezza di incasso</b>	30 mm		
<b>profondità di incasso</b>	49,8 mm		
<b>spessore della piastra frontale impiegabile</b>	1 ... 6 mm		
<b>Approvazioni Certificati</b>			
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>

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=3SU1511-1AB30-3MA0>

Generatore CAx online

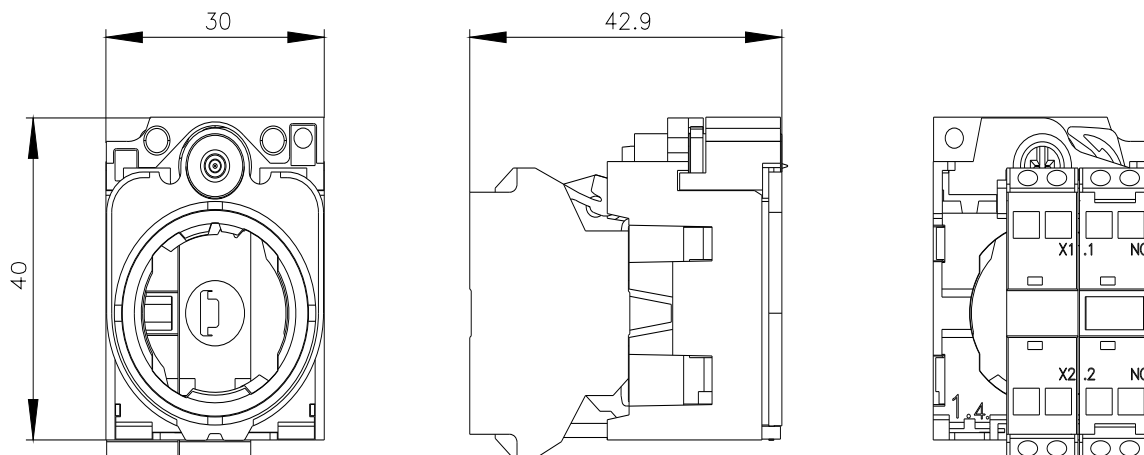
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1511-1AB30-3MA0>

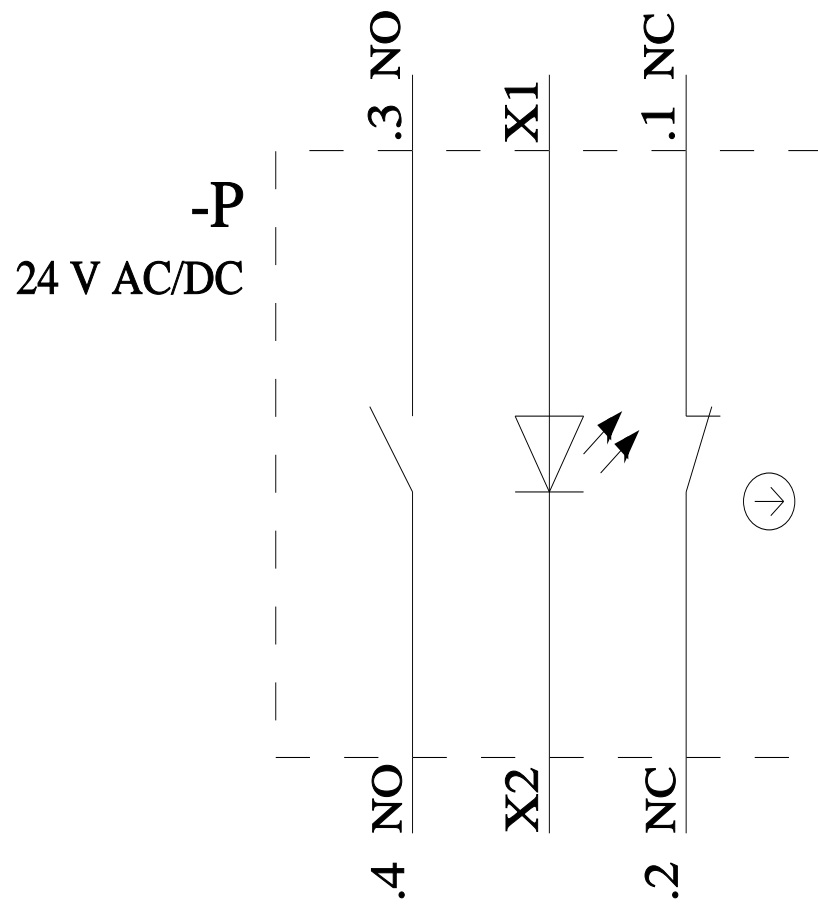
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1511-1AB30-3MA0>

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=3SU1511-1AB30-3MA0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1511-1AB30-3MA0&lang=en)





Ultima modifica:

02/04/2025 ↻