



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

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

corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida	10 A	
corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG	10 A	
Direttiva RoHS (data)	10/01/2014	
tensione di impiego <ul style="list-style-type: none"> • con AC <ul style="list-style-type: none"> — a 50 Hz valore nominale — a 60 Hz valore nominale • con DC valore nominale 	24 ... 24 V 24 ... 24 V 24 ... 24 V	
Elettronica di potenza		
affidabilità di contatto	Una operazione errata ogni 100 milioni (17 V, 5 mA), una operazione errata ogni 10 milioni (5 V, 1 mA)	
Circuito di comando/ Comando		
corrente di inserzione del modulo LED max.	2 A	
Circuito elettrico ausiliario		
esecuzione del contatto dei contatti ausiliari	Lega di argento	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1	
corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale	6 A	
Connessioni /Morsetti		
<ul style="list-style-type: none"> • esecuzione del collegamento elettrico dei moduli e degli accessori 	Collegamento a molla	
tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido senza preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG 	2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (0,25 ... 0,75 mm ²) 2x (0,25 ... 1,5 mm ²) 2x (24 ... 16)	
coppia di serraggio delle viti nel supporto	1 ... 1,2 N·m	
coppia di serraggio <ul style="list-style-type: none"> • per messa a terra 	0,8 ... 1 N·m	
Lampada		
tipo di dispositivo di illuminazione	LED	
colore del dispositivo di illuminazione	giallo	
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio 	-25 ... +70 °C -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)	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
<ul style="list-style-type: none"> • tipo di fissaggio • tipo di fissaggio dei moduli e degli accessori 	fissaggio su piastra frontale Fissaggio su piastra frontale	
altezza	40 mm	
larghezza	30 mm	
forma della finestra d'incasso	circolare	
larghezza di incasso	30 mm	
profondità di incasso	49,8 mm	
spessore della piastra frontale impiegabile	1 ... 6 mm	
Approvazioni Certificati		
General Product Approval	Test Certificates	other



EG-Konf.



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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

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

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

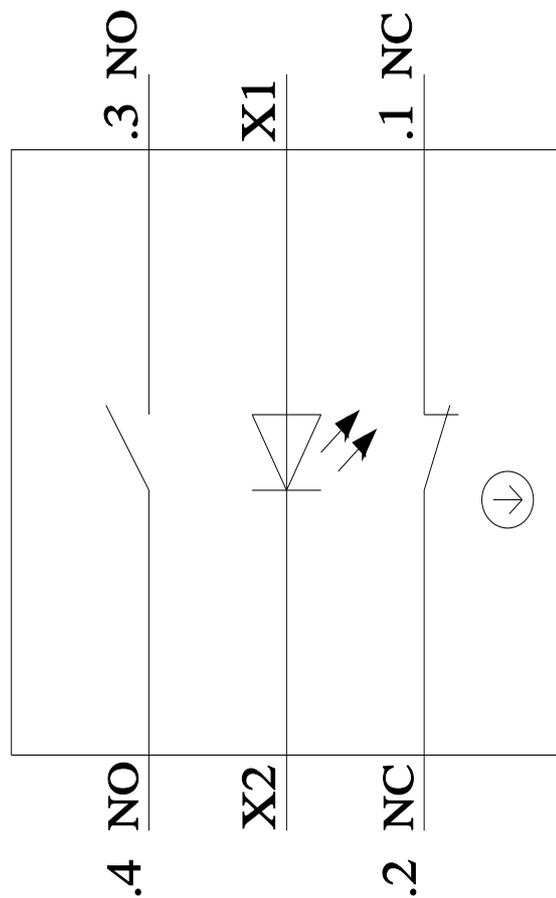
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1511-1AB30-3MA0>

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

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



-P
24 V AC/DC



Ultima modifica:

05/09/2023 ↻