

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Scatola di distribuzione elemento di base, tipo di connessione: Connettore femmina M12 Metallo, numero degli slot: 8, numero poli: 5, codifica: A, occupazione slot: doppi, segnalazione di stato: no, Universale; connessione linea principale: Morsetto a vite estraibile, schermatura: no

Dati commerciali

Codice articolo	1400975
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF3CCD
Codice prodotto	AF3CCD
GTIN	4046356516068
Peso per pezzo (confezione inclusa)	313,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	298,5 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Dati tecnici

Note

Nota per il montaggio	IMPORTANTE: Per la posa dei cavi, fare attenzione ai raggi di curvatura ammessi, perché le forze di flessione eccessive danneggiano il grado di protezione. Scaricare il connettore da carichi meccanici, ad es. con fascette per cavi.
Nota per l'utilizzo	Gli slot non utilizzati devono essere chiusi prima della messa in servizio. Gli elementi di chiusura adatti sono disponibili alla voce "Accessori".

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Scatola di distribuzione
Numero di poli	5
Numero degli slot	8
Codifica	A

Caratteristiche elettriche

Tensione d'esercizio massima U_{max}	135 V
Tensione nominale U_N	120 V
Corrente di dimensionamento totale	10 A 2x 8 A (in caso di separazione del potenziale)
Amperaggio per conduttore max.	2 A
Carico di corrente per punto di connessione	4 A

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Tipo di attacco sensore-attuatore	Connettore femmina M12
Coppia di serraggio slot cavo sensore-attuatore	0,4 Nm
Coppia di serraggio vite di montaggio per fissaggio custodia	0,5 Nm

Piedinatura

Slot/polo = colore conduttore o connessione	1 / 4 (A) = 1 / 4
	1 / 2 (B) = 1 / 2
	2 / 4 (A) = 2 / 4
	2 / 2 (B) = 2 / 2
	3 / 4 (A) = 3 / 4
	3 / 2 (B) = 3 / 2
	4 / 4 (A) = 4 / 4
	4 / 2 (B) = 4 / 2
	5 / 4 (A) = 5 / 4
	5 / 2 (B) = 5 / 2
6 / 4 (A) = 6 / 4	

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

	6 / 2 (B) = 6 / 2
	7 / 4 (A) = 7 / 4
	7 / 2 (B) = 7 / 2
	8 / 4 (A) = 8 / 4
	8 / 2 (B) = 8 / 2
	1-8 / 1 (+ 120 V) = U _N
	1-8 / 3 (0 V) = 0 V
	1-8 / 5 (PE) = PE

Segnalazione

Indicazione di stato disponibile	no
----------------------------------	----

Indicazioni materiale

Materiale Boccia filettata	Zinco pressofuso
Materiale Custodia	PBT
Materiale Massa di tenuta	PUR
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione O-ring	NBR
Materiale contatto	Lega Cu
Materiale superficie contatti	dorato
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale contatti lato cavo di uscita	lega Cu
Materiale inserti portacontatti lato cavo di uscita	PA 6.6 V0
Materiale superficie contatti lato cavo di uscita	dorato

Cavo / linea

Collegamento	Morsetto a vite estraibile
--------------	----------------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP69K
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 80 °C

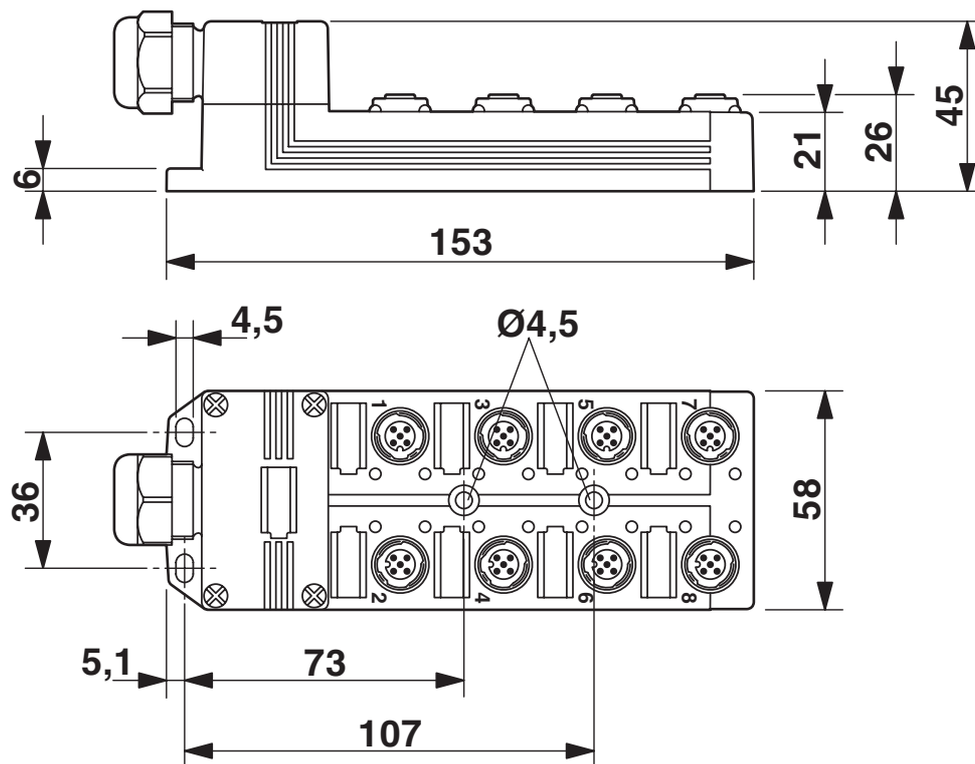
SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base

1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Disegni

Disegno quotato

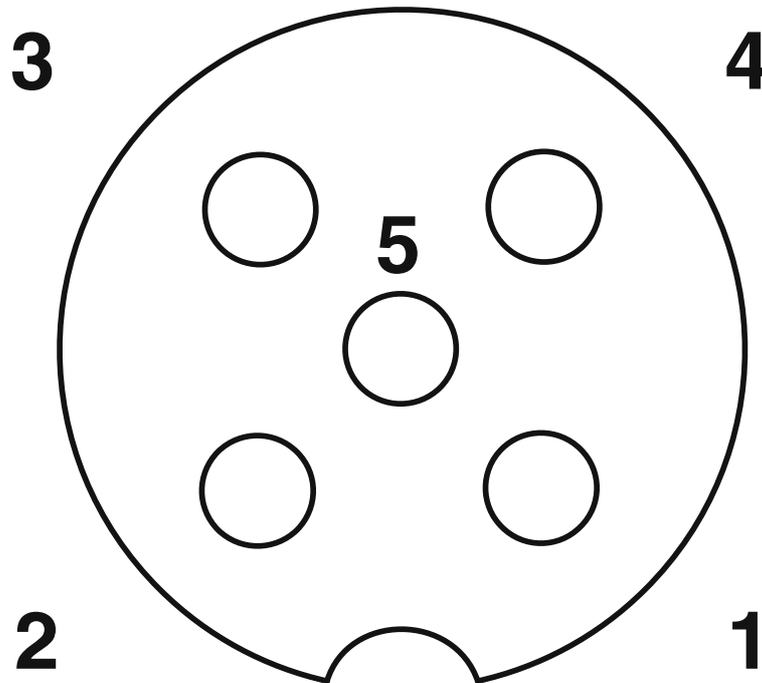


SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base

1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Disegno schema



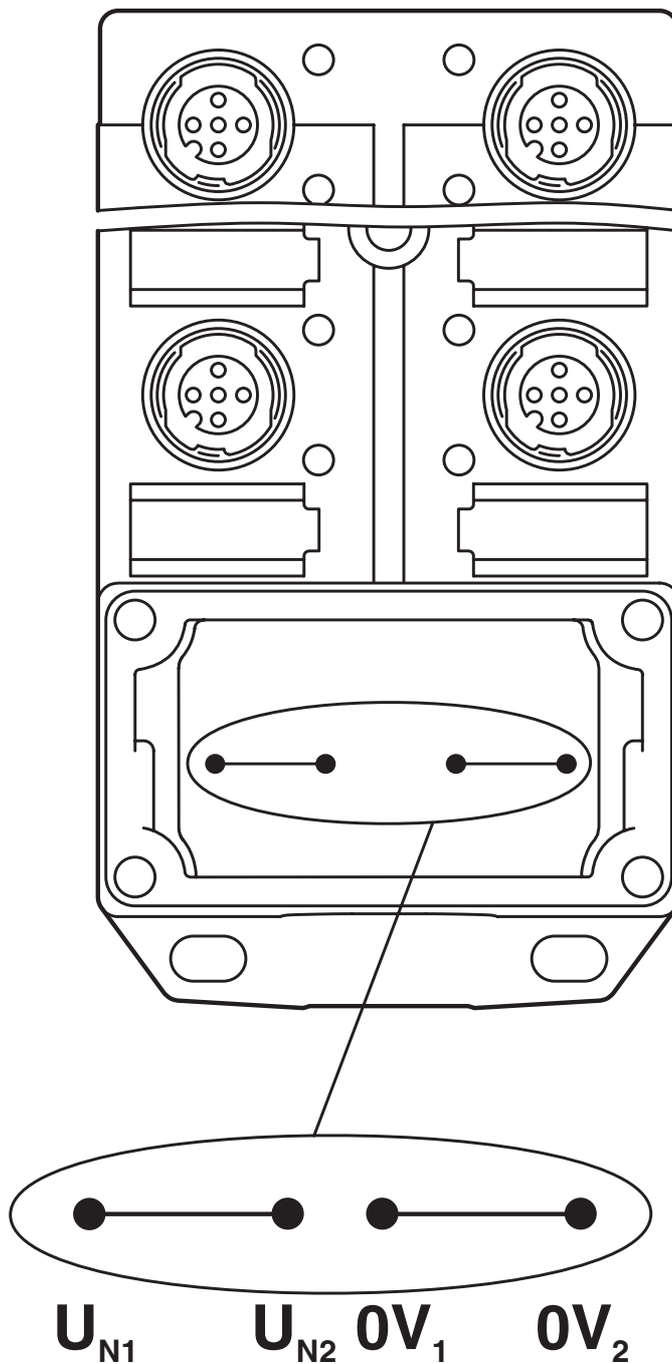
Punto di connessione femmina M12, 5 poli

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base

1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Disegno schema



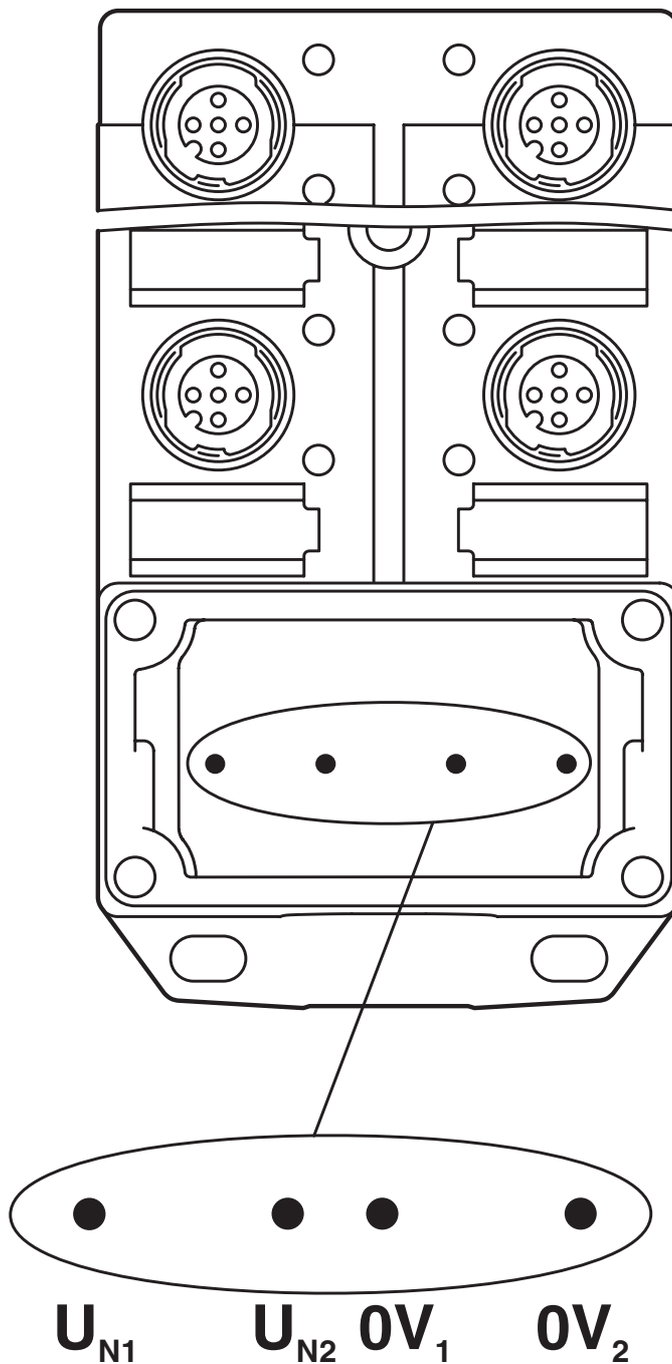
Potenziale U_{N1} e U_{N2} ponticellato

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base

1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Disegno schema



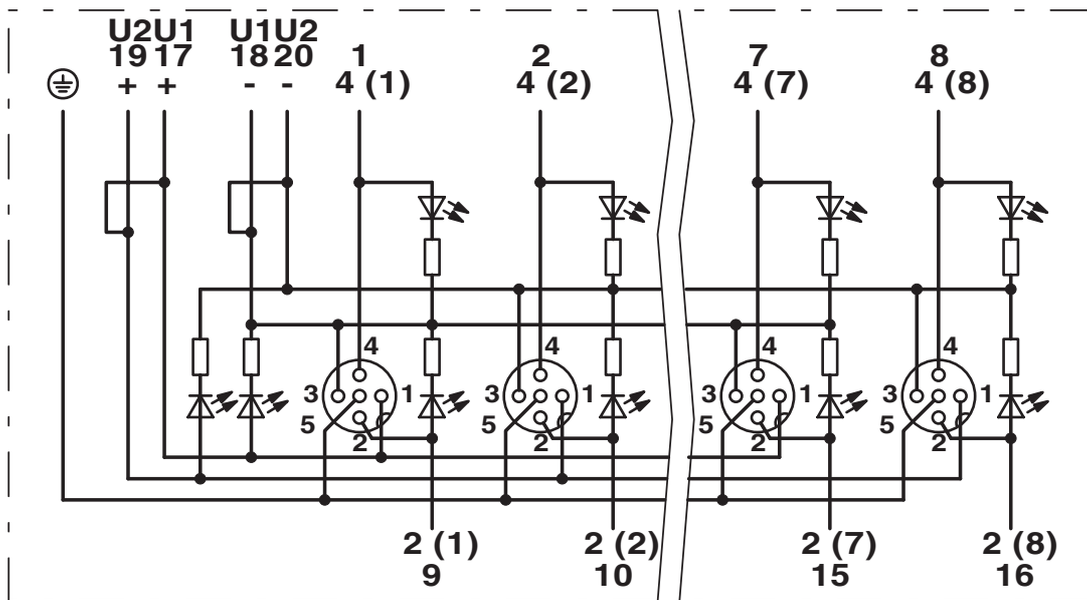
Potenziale separato

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base

1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Schema di collegamento



SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

 cUL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	24 V	3 A	-	-

 UL Recognized ID omologazione: E118976				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	24 V	3 A	-	-

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440111
ECLASS-13.0	27440111

ETIM

ETIM 9.0	EC003558
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SACB-8/16-C GG SCO - Scatola di distribuzione elemento di base



1400975

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1400975>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com