

EM SWD-ADAPTER - Adattatore



2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

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.



Adattatore SmartWire-DT™ per relè statici CONTACTRON, con ingresso "Enable" per la disattivazione sicura fino a PLe/ SIL 3.

Dati commerciali

Codice articolo	2902776
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	CK7455
Codice prodotto	DK7455
GTIN	4046356701037
Peso per pezzo (confezione inclusa)	114,68 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	114 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore
Applicazione	Accoppiamento con SmartWire-DT™
Funzionamento	100 % ED

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Dati di ingresso

Denominazione ingresso	Ingresso Enable
Tensione di lavoro di dimensionamento U_C	24 V DC
Livello di commutazione "High"	> 19,2 V DC
Livello di commutazione "Low"	< 9,6 V DC
Livello di commutazione	a seconda del dispositivo di commutazione
Corrente di lavoro di dimensionamento I_C	5 mA

Dati di collegamento

Ingresso Enable

Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Numero collegamenti	1
Numero di poli	4
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 1 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 1 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 18

SmartWire™-DT

Collegamento	Connettore maschio
Numero collegamenti	1
Numero di poli	8
Nota	Per connettori SWD4-8SF2-5 PXC SmartWire-DT

Interfacce

Dati: SmartWire™-DT

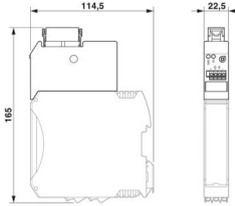
Velocità dati	125 kBd / 250 kBd
Collegamento	Connettore maschio, 8 poli
Corrente assorbita I_{AUX}	120 mA
Corrente assorbita I_{POW}	25 mA

Dimensioni

EM SWD-ADAPTER - Adattatore

2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

Disegno quotato		
Larghezza		22,5 mm
Altezza		165 mm
Profondità		114,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale custodia	PBT

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 80 °C

Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	IEC 60947-1
	EN 60947-1

Montaggio

Nota per il montaggio	su relè statici trifase CONTACTRON
Posizione di installazione	a scelta

EM SWD-ADAPTER - Adattatore

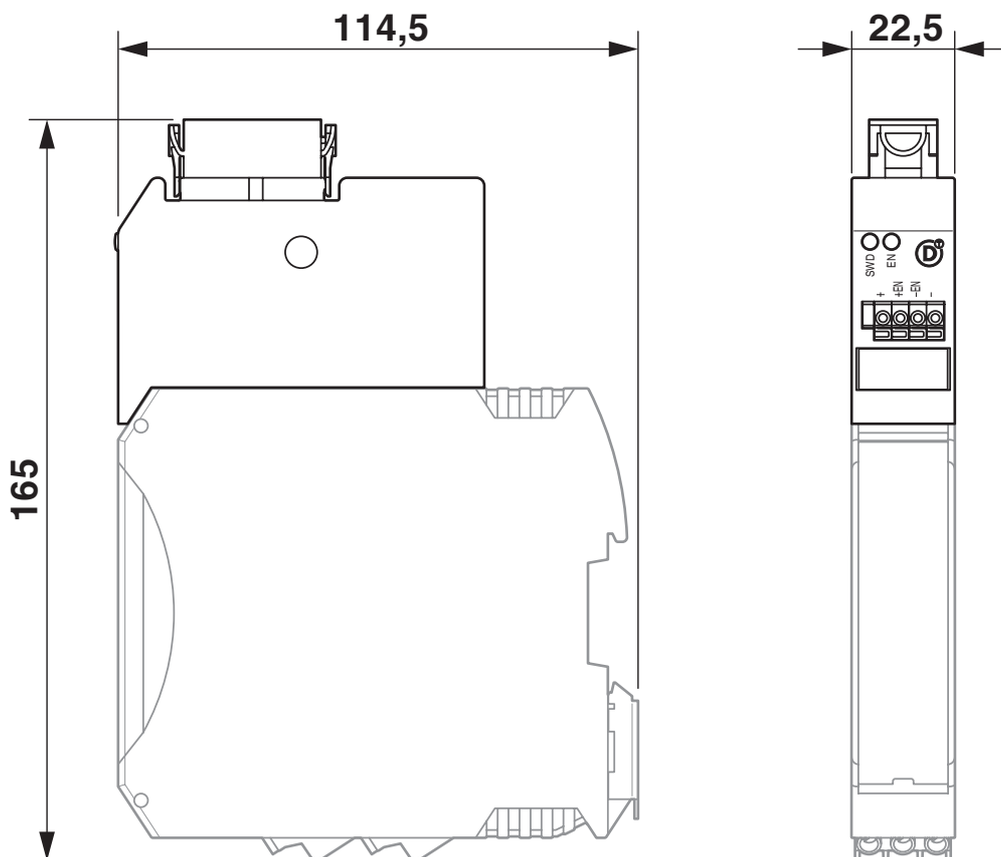
2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>



Disegni

Disegno quotato

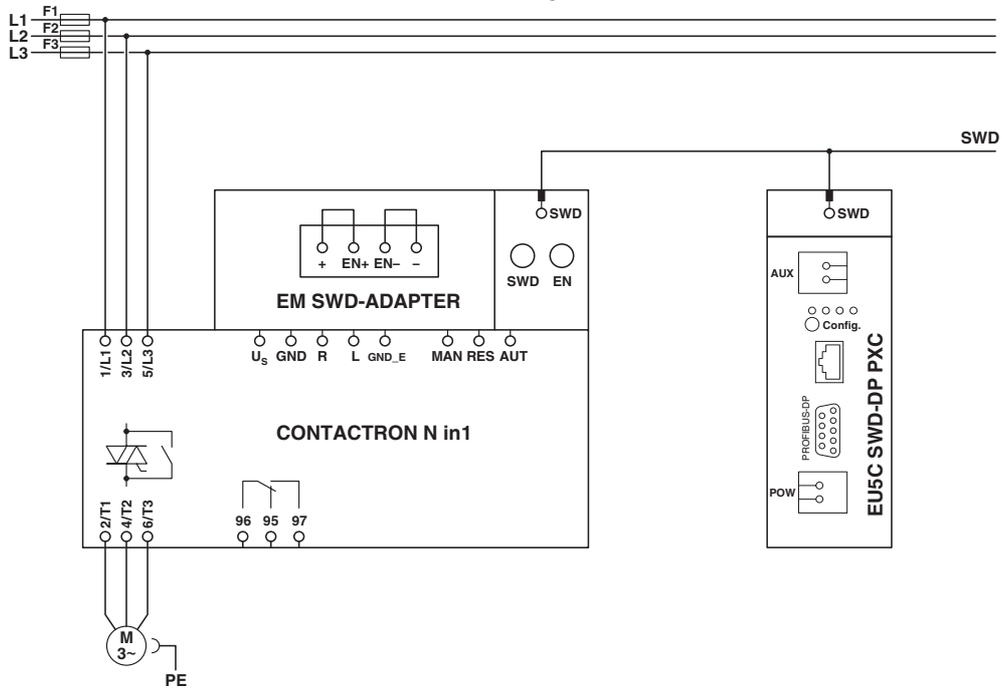


EM SWD-ADAPTER - Adattatore

2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

Schema di collegamento



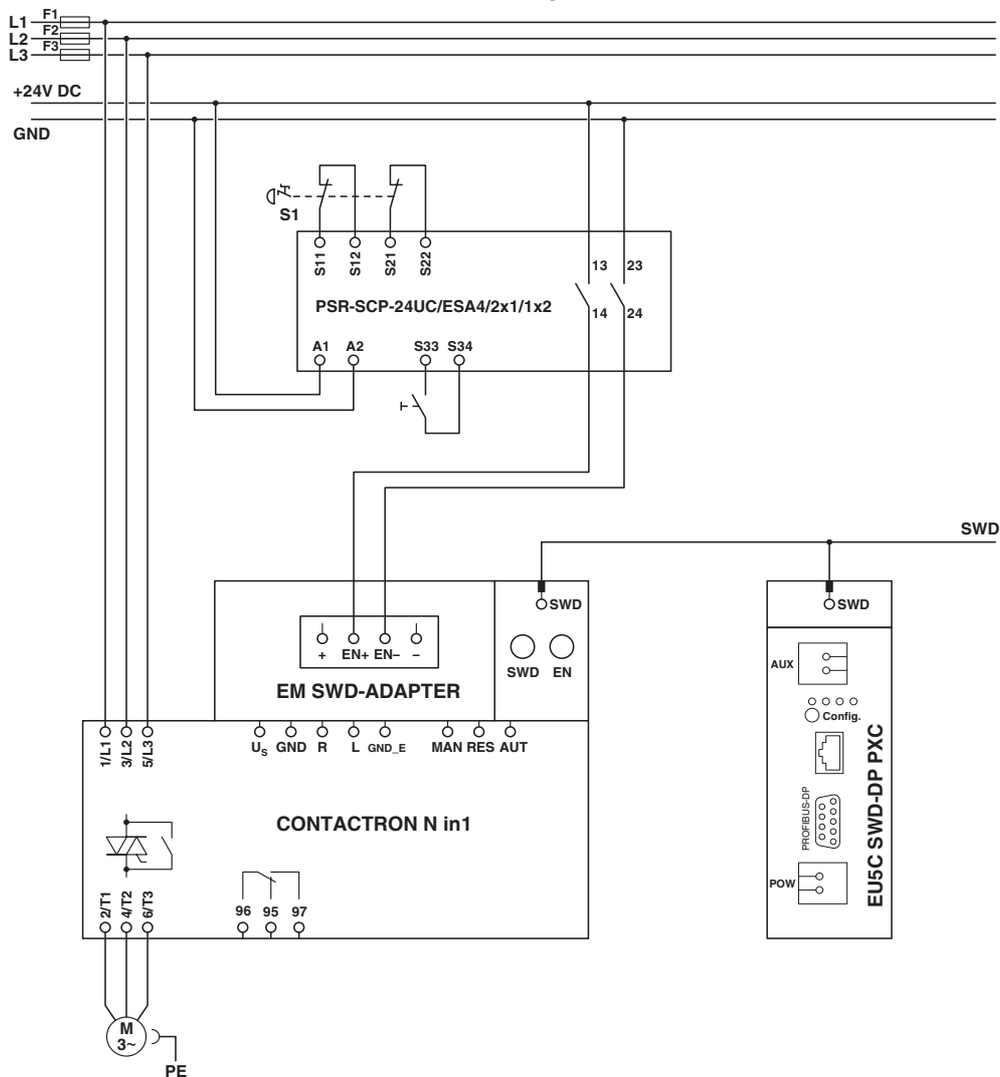
Esempio di circuito senza ARRESTO DI EMERGENZA

EM SWD-ADAPTER - Adattatore

2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

Schema di collegamento



Esempio di circuito con ARRESTO DI EMERGENZA (bicanale)

EM SWD-ADAPTER - Adattatore



2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC002886

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121100

EM SWD-ADAPTER - Adattatore



2902776

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2902776>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

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