

IB IL DOR LV-SET-PAC - Morsetto sezionatore



2861645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861645>

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.

Modulo distanziatore Inline, completo di accessori



Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. All'interno di una stazione Inline è possibile collegare mediante un morsetto a relè le tensioni che non vengono rilevate nel segmento in cui viene utilizzato il morsetto (ad es. collegamento di 230 V AC in un segmento 24 V DC). In questo caso inserire un modulo distanziatore prima e dopo il morsetto relè, rispettando così le distanze di separazione tra le singole aree! I moduli distanziatori interrompono i moduli di ripartizione del potenziale per la tensione principale e di segmento, la massa e la terra funzionale. A questi moduli non viene collegato alcun cavo.

Dati commerciali

Codice articolo	2861645
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI1Z4
Codice prodotto	DRI1Z4
GTIN	4017918894481
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	32 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo distanziatore
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità

Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	none
Codice ID (esadecimale)	none
Lunghezza di registro	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	0 Byte
Bisogno di dati di configurazione	0 Byte

Caratteristiche elettriche

Test di verifica	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min
------------------	---

Dati di collegamento

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

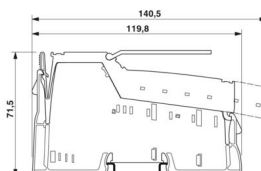
Interfacce

Bus locale Inline

Collegamento	Ripartitore dati Inline
--------------	-------------------------

Dimensioni

Disegno quotato



IB IL DOR LV-SET-PAC - Morsetto sezionatore



2861645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861645>

Larghezza	24,4 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	grigio (RAL 7042)
-------------------	-------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

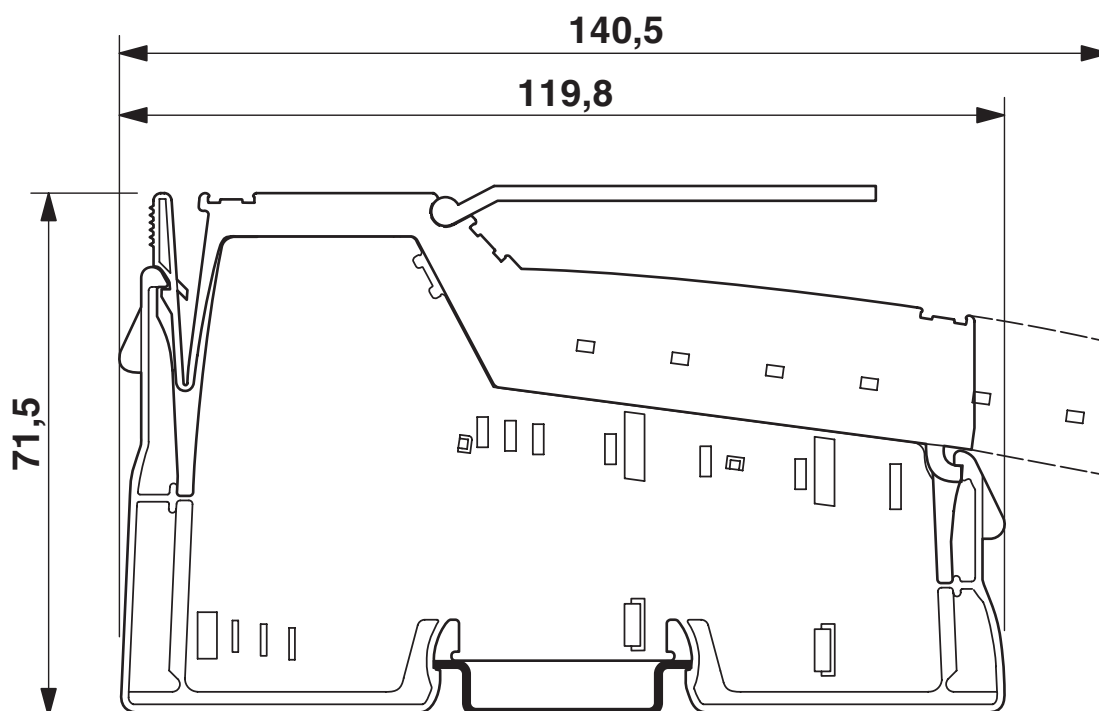
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	75 % ... 85 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 %

Montaggio

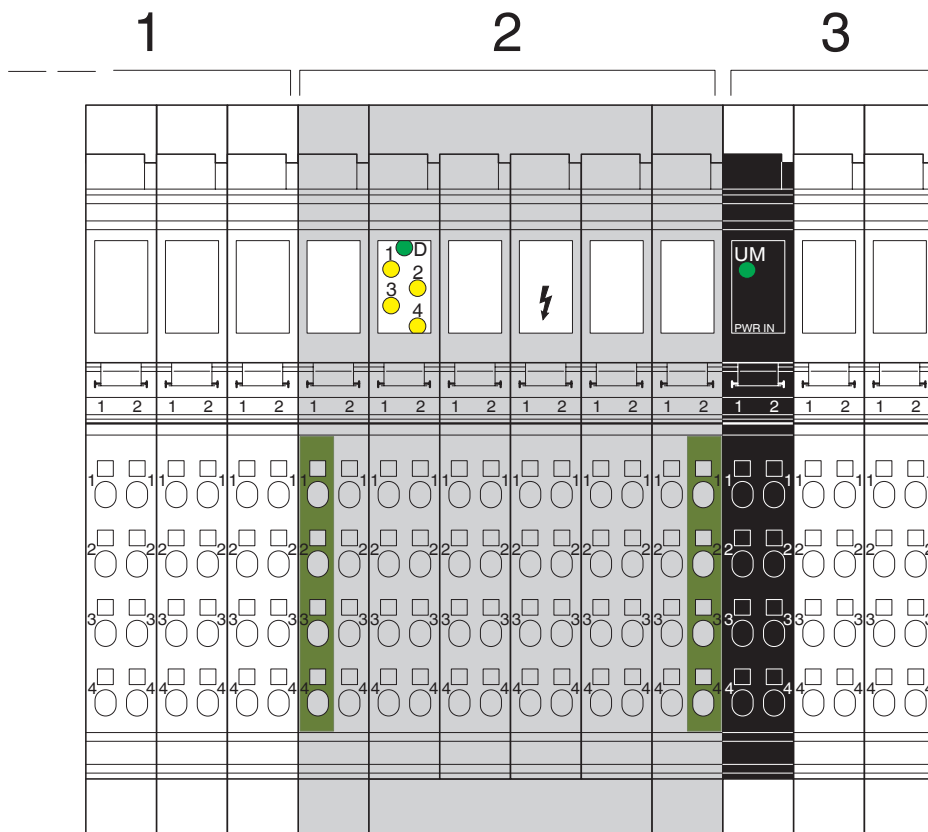
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

Disegni

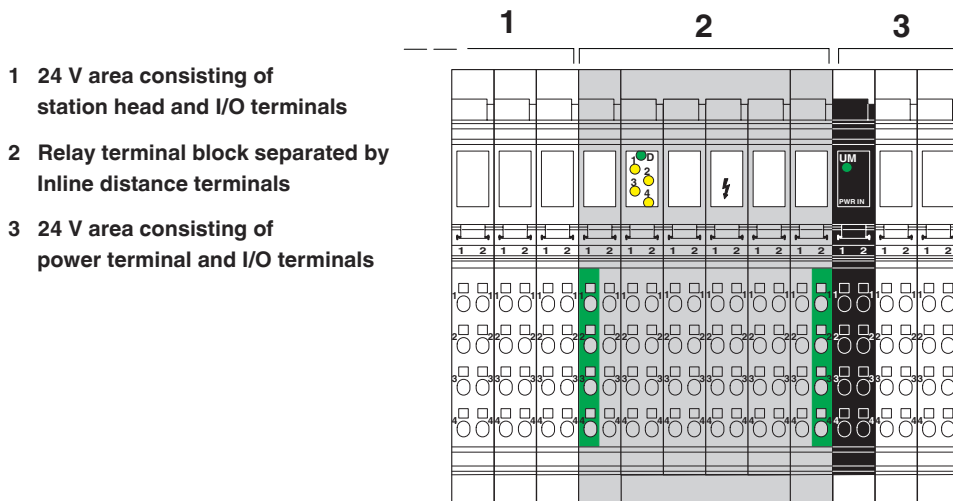
Disegno quotato



Disegno collegamento



Disegno schema



IB IL DOR LV-SET-PAC - Morsetto sezionatore



2861645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861645>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861645>



DNV GL

ID omologazione: TAA00000BN



LR

ID omologazione: LR23398855TA



BV

ID omologazione: 21725/C1 BV

ABS

ID omologazione: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

ID omologazione: E140324

IB IL DOR LV-SET-PAC - Morsetto sezionatore



2861645

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861645>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,676 kg CO2e
---------	---------------