



Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Premium
Tipo di prodotto o componente	Modulo di alimentazione

Complementare

Tensione primaria	24 V DC 19,2...30 V
Corrente di ingresso	<= 2700 mA 24 V
Corrente di spunto	150 A 24 V
I ² t all'attivazione	20 A ² .s
It all'attivazione	0.5 A s
Tipo di protezione	Protezione sovraccarico circuito secondario Protezione da sovratensione circuito secondario Protezione da cortocircuito circuito secondario
Potenza secondario totale utile	50 W
Potenza secondario	19 W 24 V CC 35 W 5 V CC
Corrente tensione secondaria	0.6 A 24 V CC alimentazione relè 7 A 5 V CC
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED verde presenza di tensioni (OK) 1 LED rosso guasto batteria (BAT)
Formato del modulo	Doppio
Peso prodotto	0,78 kg

Ambiente

immunità alle microinterruzioni	<= 1 ms
resistenza dielettrica	2000 V primario/terra 2000 V primario/secondario
norme di riferimento	73/23/EEC 89/336/EEC 92/31/EEC 93/68/EEC CSA C22.2 No 142 IEC 61131-2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo A CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo B CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo C CSA C22.2 No 213 Classe I Divisione 2 Gruppo D
certificazioni prodotto	ABS BV DNV GL LR RINA RMRS
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-25...70°C

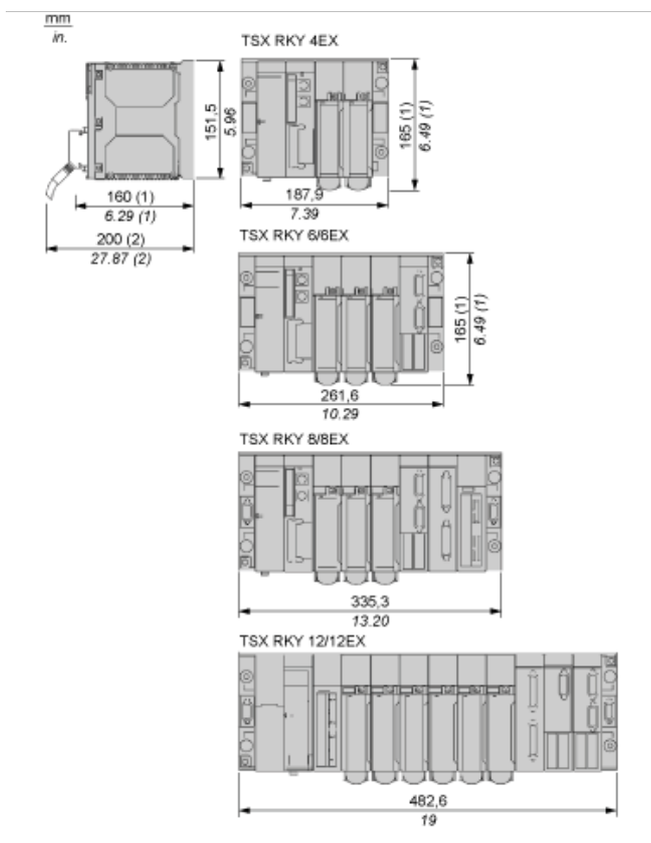
umidità relativa	10...95 % senza condensa per funzionamento 5...95 % senza condensa per stoccaggio
altitudine di funzionamento	0...2000 m
trattamento di protezione	TC
grado di protezione IP	IP20
grado di inquinamento	2

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1001 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio

Rack standard ed estendibili per montaggio dei moduli

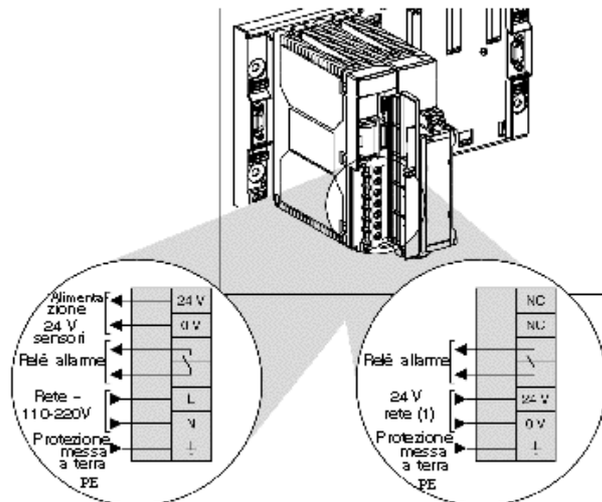
Dimensioni di moduli e rack



(1) Con moduli blocco morsetti a vite.

(2) Profondità massima di tutti i tipi di moduli e connettori associati.

Connessione dei moduli di alimentazione



Alimentazione a corrente alternata
TSX PSY 2600/5500/8500

Alimentazione a corrente continua
TSX PSY 1610/3610/5520

(1) 24...48 VCC per il modulo di alimentazione TSXPSY5520.

Prevedere un dispositivo di protezione e un'apparecchiatura di manovra a monte della stazione PLC.