

Scheda dati

Specifiche



Modulo uscita digitale Modicon Momentum - 32 uscite stato solido

170ADO35000

Prezzo: 981,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo Prodotto	CC base di uscite digitali
Gruppo di vie	2 gruppi di 16 uscite
Numero uscite digitali	32
Tipo uscita digitale	Contatto a stato solido
Tensione uscita digitale	24 V DC
corrente per vie	0,5 A
protezione corto circuito	Uscite protette electronicamente
Trattamento di protezione	TC

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC
corrente uscita digitale	16 A per modulo 8 A per gruppo
Maximum leakage current	1 mA 24 V DC
sovracorrente	5 A durante 1 ms
Maximum voltage drop	<0,5 V 0,5 A allo stato 1
protezione sovraccarico uscita	Uscite protette electronicamente
tempo di risposta	0,1 ms dallo stato 0 allo stato 1 0,1 ms dallo stato 1 allo stato 0
isolamento tra vie e bus	500 V CA
dissipazione di energia	6 W tipico 7,5 W max
Marcatura	CE
segnalazione locale	32 LED for stato via
assorbimento di corrente	250 mA a 24 V DC

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

descrizione morsetti PLC 1	(15)OUT_DIS#15 TB (2)OUT_DIS#2 (8)OUT_DIS#8 (L+)PW_POS (16)OUT_DIS#16 (7)OUT_DIS#7 (M-)PW_NEG (12)OUT_DIS#12 (9)OUT_DIS#9 (11)OUT_DIS#11 (14)OUT_DIS#14 (1)OUT_DIS#1 (5)OUT_DIS#5 (10)OUT_DIS#10 (13)OUT_DIS#13 (3)OUT_DIS#3 (4)OUT_DIS#4 (6)OUT_DIS#6
----------------------------	--

descrizione morsetti PLC 2	(6)OUT_DIS#22 (4)OUT_DIS#20 (7)OUT_DIS#23 (2L+)PW_POS (3)OUT_DIS#19 TB_1 (8)OUT_DIS#24 (10)OUT_DIS#26 (12)OUT_DIS#28 (2)OUT_DIS#18 (13)OUT_DIS#29 (16)IN_DIS#32 (11)OUT_DIS#27 (14)OUT_DIS#30 (15)OUT_DIS#31 (5)OUT_DIS#21 (9)OUT_DIS#25 (1)OUT_DIS#17 (1L+)PW_POS
----------------------------	--

Profondità	47,5 mm
Altezza	141,5 mm
larghezza	125 mm
peso prodotto	0,21 kg

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA UL
Resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto conforme a IEC 801-2 8 kV su aria conforme a IEC 801-2
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...1000 MHz conforme a IEC 801-3
Temperatura Ambiente Operativa	0...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C
umidità relativa	95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	<= 5000 m

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	18,0 cm
Confezione 1: profondità	26,0 cm

Confezione 1: peso	403,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,545 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	80
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	40,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	47 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Sì

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS Unione europea](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

441d5619-6318-4bbf-ac83-96d05888ee7e

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

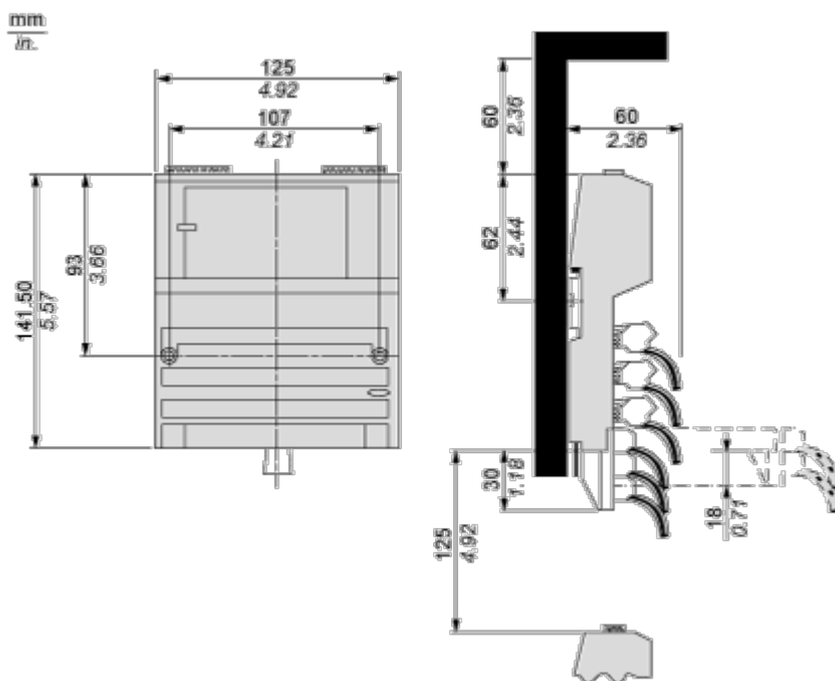
WEEE

 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

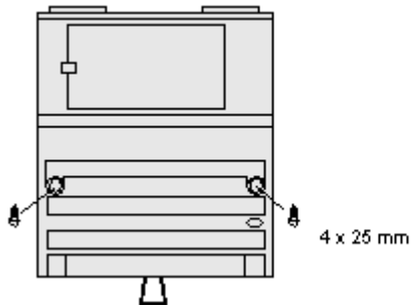
Scheda standard su una base tipica

Dimensioni



Montaggio e distanza spaziale

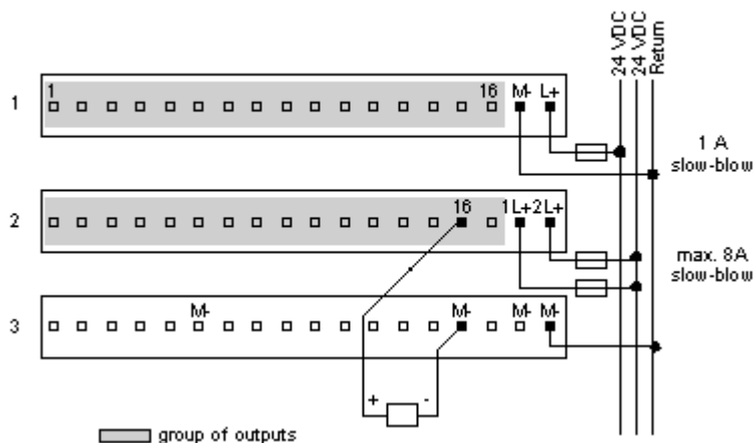
Montaggio a muro



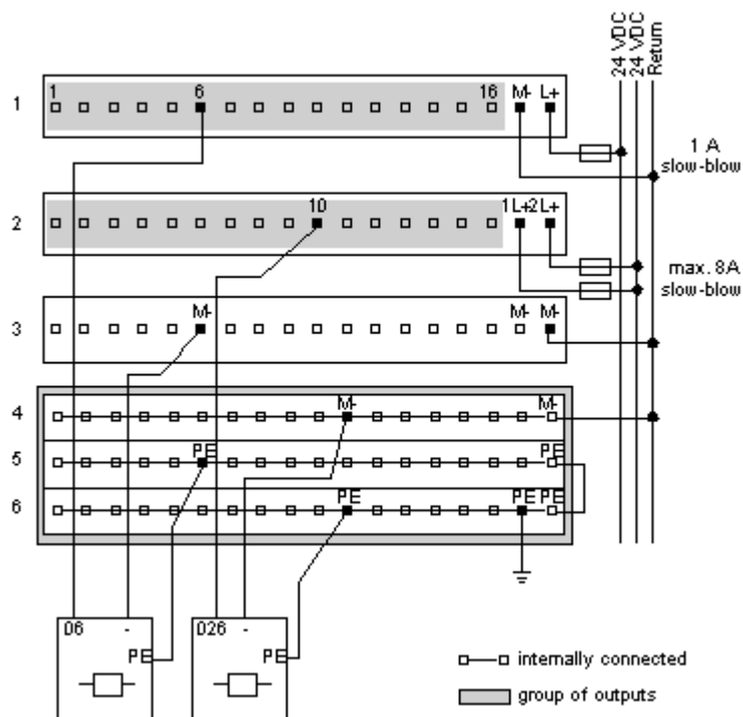
Connessioni e schema

Schemi di cablaggio esterni

Attuatore a 2 fili



Attuatori a 3 fili



Connessioni interne dei contatti

Dalla fila 1 alla 3 sono mostrate le connessioni interne tra i contatti della base di I/O. Dalla riga 4 alla 6 sono mostrate le connessioni interne sul busbar opzionale.

