

CUBE20S modulo d'uscita digitale DO2

2x24VDC 0,5A Time Stamp ETS

Modulo di espansione Uscite digitali DO2 - (E) ETS

Link al prodotto

Immagine



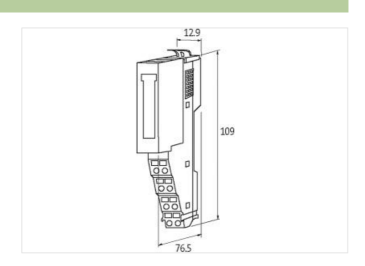


Immagine rappresentativa





ECLASS-7.0 27242604 ECLASS-8.0 27242604 ECLASS-9.0 27242604 ETIM-5.0 EC001599 GTIN 4048879424417 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Pati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Pati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascu pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	dati commerciali	
ECLASS-8.0 27242604 ECLASS-9.0 27242604 ETIM-5.0 EC001599 GTIN 4048879424417 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Dati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita US A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-9.0 27242604 ETIM-5.0 EC001599 GTIN 4048879424417 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Pati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Pati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita 0,5 A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascu pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	ECLASS-7.0	27242604
ETIM-5.0 EC001599 GTIN 4048879424417 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Dati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	ECLASS-8.0	27242604
GTIN 4048879424417 Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Dati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Sericita asovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	ECLASS-9.0	27242604
Lotto minimo ordinabile 1 Numero di tariffa doganale 85389099 Dati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita 0,5 A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	ETIM-5.0	EC001599
Numero di tariffa doganale 85389099 Dati elettrici Alimentazione Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita 0,5 A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	GTIN	4048879424417
Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita 0,5 A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Lotto minimo ordinabile	1
Norm operating voltage EN 61131-2 Tensione di esercizio UA CC 24 V Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Numero di tariffa doganale	85389099
Tensione di esercizio UA CC Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Dati elettrici Alimentazione	
Corrente assorbita max 85 mA Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Norm operating voltage	EN 61131-2
Corrente cumulativa UA max 1 A alimentazione del modulo via connessione di sistema Pati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Tensione di esercizio UA CC	24 V
Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico Protetto da cortocircuito Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita via connessione di sistema 0,5 A 100 ns	Corrente assorbita max	85 mA
Dati elettrici Uscita Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Corrente cumulativa UA max	1 A
Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita 0,5 A Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	alimentazione del modulo	via connessione di sistema
uscita Resistente a sovraccarico si Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Dati elettrici Uscita	
Protetto da cortocircuito si Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Corrente attuatore UA max per ciascuna uscita	0,5 A
Corrente di uscita per ciascun pin max 0,5 A Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Resistente a sovraccarico	si
Tempo di ritardo in uscita 100 ns	Protetto da cortocircuito	si
	Corrente di uscita per ciascun pin max	0,5 A
Carico lampada 5 W	Tempo di ritardo in uscita	100 ns
	Carico lampada	5 W

Le informazioni contenute in questo datasheet sono state elaborate con la massima cura.

Murrelektronik non è responsabile delle variazioni apportate ai prodotti o alle informazioni in esso contenute. 2024-04-20



Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo e canale
Diagnosi di cortocircuito	Si
Indicatore LED	Connessione Ethernet/traffico dati
Diagnosi di sovraccarico	Si
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	Si
Galvanic separation output/output	Si
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	109 mm
Larghezza	12,9 mm
Profondità	76,5 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	0 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-25 °C
Temperatura di stoccaggio max	70 °C
Tipo di collegamento 2	
Tipo di collegamento 1	Potenza
Tipo di collegamento 2	Potenza
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys
Connessione	Morsetti a molla FK
Family construction form	morsetto
Gender	female
N. di poli	8
PIN 1	DO 0
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	DO 1
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V