

CUBE20S DIGITAL OUTPUT MODULE DO4

4x24VDC 2A

Expansion module
Digital outputs
DO4 - (E) 2 A

Link do produto

Ilustração



Produto pode diferir da imagem



Dados comerciais	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
Classificação fiscal	85389099
GTIN	4048879424608
Quantidade por embalagem	1
Electrical data Supply	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Operating voltage UA DC	24 V
Current consumption max.	55 mA
module supply	via system connection
Electrical data Output	
Overload resistant	yes
Short-circuit protected	yes
Output current per pin max.	2 A

As informações contidas nesta folha de dados foram elaboradas com o máximo cuidado.
A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 12/05/2024

Lamp load	10 W
Total current outputs max.	4 A
Diagnostics	
Diagnostic	Under voltage
Diagnostic via BUS	per module
Diagnostic via LED	per module and channel
Short circuit diagnosis	yes
LED display	Ethernet connection/data traffic
Overload diagnosis	yes
Device protection Electrical	
Degree of protection (EN IEC 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	yes
Galvanic separation output/output	yes
Mechanical data Mounting data	
Mounting method	geschnappt
Suitable for mounting type	mounting rail, (EN 60715)
Height	109 mm
Width	12,9 mm
Depth	76,5 mm
Environmental characteristics Climatic	
Operating temperature min.	0 °C
Operating temperature max.	60 °C
Storage temperature min.	-25 °C
Storage temperature max.	70 °C
Connection type 2	
Connection type 1	Power
Connection type 2	Power
Connection	Spring clamp terminals FK
Family construction form	terminal
Gender	female
No. of poles	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
Connection	Spring clamp terminals FK
Family construction form	terminal
Gender	female
No. of poles	8
PIN 1	DO 0
PIN 2	0 V
PIN 3	DO 2
PIN 4	0 V
PIN 5	DO 1
PIN 6	0 V
PIN 7	DO 3
PIN 8	0 V