

Cube20S modulo contatore 1*32Bit 2MHz

Modulo contatore 1× 32 Bit max. 2 MHz

Link al prodotto

Immagine



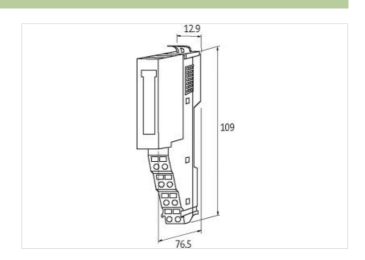


Immagine rappresentativa





dati commerciali	
ECLASS-6.0	27242605
ECLASS-7.0	27242605
ECLASS-8.0	27242605
ECLASS-9.0	27242605
ETIM-5.0	EC001601
GTIN	4048879422949
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	90291000
Dati tecnici Dati elettrici	
Numero contatori	1
Larghezza del contatore	32 Bits
Frequenza di conteggio max	2000 kHz
Dati elettrici Alimentazione	
Tensione di esercizio CC	24 V
Tensione di esercizio CC min	20,4 V
Tensione di esercizio CC max	28,8 V
Corrente assorbita max	70 mA
Diagnosi	
Diagnostica	Under voltage
Diagnostica tramite BUS	per modulo
Diagnostica tramite LED	per modulo
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
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 1	
Tipo di collegamento 1	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