



PCOM, SecurityBridge, server VPN per la creazione di un tunnel VPN, supporta certificati X.509, 2 porte RJ45, porta USB, 1 ingresso digitale, 1 uscita digitale, 2 A, unipolare, Module Supply 24 V DC 0,32 A, Periphery Supply 24 V DC 2 A, server Web integrato, supporta autenticazione e comunicazione sicure solo con moduli compatti PNOZmulti (per sistemi PLC utilizzare 'PCOM sec br2').

## Dati tecnici

Dati generali	
Omologazione:	CE, UKCA, cULus Listed
Campo di applicazione:	Standard
Dati tecnici	
Dati elettrici	
Scopo di U1:	Module Supply
Tensione di alimentazione (V):	24 - 24 V
Tipo tensione alimentazione U1:	DC
Potenza assorbita DC:	5.5 W
Scopo di U2:	Periphery Supply
Tensione di alimentazione 2(V):	24, 24
Tipo tensione alimentazione U2:	DC
Tolleranza di U2:	-30%/+25%
Ingressi	
Numero ingressi digitali:	1, 1
Tensione continua all'ingresso:	24 V DC
Tipo ingresso sec. EN 61131-2:	3
Uscite a semiconduttore	
N. uscite a semiconduttore:	1
Cat. impiego sec. EN 60947-1:	DC-12

Porta USB	
N. di interfacce host USB:	1
Interfaccia Ethernet	
Imp. fabbrica ind.IP EtherNet:	192.168.222.1
Tipo connett. interf. ETHERNET:	RJ45
Velocità trasm. Ethernet:	10 MBit/s, 100 MBit/s
Interfaccia CANopen	
N. interfacce Ethernet:	2
Dati ambientali	
Stress climatico secondo...:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-78, EN 60068-2-14
Norma temperatura ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	0 - 60 °C
Norma temp. magazzinaggio:	EN 60068-2-1/-2
Esposiz. a umidità sec. norma:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Indicazione umidità:	93 % UR a 40 °C
Condensazione ammessa:	non consentito
Alt.eserc.ammessa oltre s.l.m.:	2000 m
EMC sec. norma .....	EN 61131-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Vibrazioni sec. Norma ...:	EN 60068-2-6
Acceler. shock sec. Norma 1:	15g
Distanze in aria e superf.sec.:	EN 61131-2
Categoria di sovratensione:	II
Grado contaminazione:	2
Grado protezione Norma:	EN 60529
Separazione potenziale	
Isolamento elettrico 1 tra:	Periphery e Module Supply
Tipo isolamento elettrico 1:	Isolamento base
Dati meccanici	

Posizione di montaggio:	Verticale
Dimensioni guide DIN:	35 x 7,5 EN 50022
Materiale custodia parte inf.:	PC
Mater. custodia piastra front.:	PC
Morsetto di collegamento:	Morsetto a vite, Morsetto a molla
Tipo di morsetto:	Estraibile
Info sez.trasv.1cond.fless.AWG:	24 - 12 AWG
Altezza:	96 mm
Larghezza:	45 mm
Profondità:	111.5 mm
Peso netto:	170 g
Peso lordo:	180 g
<b>Ambiente</b>	
Conformità REACH:	almeno una sostanza SVHC
WEEE classifikation (08/2018):	6 small IT-/communic. device
<b>Dati commerciali</b>	
Harmonized System Code:	85176200
UNSPSC 25:	32131023
Codice EAN:	4046548085990
Versione ECLASS:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27242604
Versione ETIM:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001599
Volume:	0.617

## Accessori obbligatori per il funzionamento



750016

Set4 Screw Terminals



751016

Set4 Spring Terminals