

**20001033****KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID**

Kit domotico con supervisore Maxi Manager con Android. Include le funzioni videocitfoniche e la gestione dell'impianto domotico da assistenti vocali e da App per tablet e smartphone sia da locale che da remoto, gestione carichi, visualizzazione consumi e gestione di 2 zone clima. Il kit comprende: n° 1 Maxi Manager con Android art. 20003300W, n° 1 scatola da incasso per monitor Maxi art. .6817, n° 1 supporto da parete per monitor Maxi Manager/con Android art. 6821, n° 1 Comelit Hub art. 20003150, n° 1 alimentatore SimpleHome art. 20022101, n° 1 modulo 9I/8O art. 20046606, n° 1 sonda di temperatura e umidità art. 20004140, n° 1 modulo controllo carichi art. 20046821, n° 1 posto esterno Quadra pulsanti per kit ViP art. 4899MK, n° 1 alimentatore 30W sistema ViP art. .1441B, n° 1 derivatore di piano sistema ViP art. 1440.



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

PRODOTTI IN KIT



4899MK POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT. VIP

Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite dip switch. Led di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione POE. Il posto esterno è preprogrammato in modalità DHCP, con indirizzo ViP 100 e il pulsante effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Dimensioni (L x H x P): 95x195x28mm.

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	195
Larghezza (mm)	95
Profondità (mm)	28
Peso del prodotto (g)	500
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/4" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Angolo di visione (H x V - °)	100 x 55
Sensibilità	0.1 (colori)
Risoluzione video	1152x640
Compressione video	H.264

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	36÷57VDC, standard PoE, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2,5
Assorbimento massimo (W)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1
Colore della retroilluminazione	Bianca
Morsetti	NO C V- RTE DO SE+ SE- CN1
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	DHCP

**20001033****KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID****CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20004140 MODULO TEMPERATURA UMIDITA INCASSO PT100

Modulo SimpleHome da incasso con un ingresso per il collegamento della sonda di temperatura e umidità Comelit (inclusa nella confezione), un ingresso per sonde di temperatura standard PT100 (non incluse nella confezione) e un ingresso digitale per il collegamento del contatto finestra o di un pulsante di comando. Il modulo permette di utilizzare la sonda di temperatura Comelit o la sonda PT100 per la misurazione della temperatura e umidità (solo la sonda Comelit) in ambiente e comandare sistemi di riscaldamento, raffrescamento, VMC anche a più velocità (fan-coil, VMC, etc..) attraverso uscite a relé o uscita analogica 0-10V. Include la funzione di controllo del punto di rugiada per prevenire la formazione di condensa sul pavimento. L'ingresso PT100 può essere utilizzato in aggiunta al sensore Comelit, per la misurazione della temperatura del pavimento e quindi per calcolare il punto di rugiada in modo accurato oppure per evitare il danneggiamento del pavimento in caso di sovratemperatura. Il sensore di temperatura e umidità Comelit può essere installato su qualsiasi serie civile applicando un piccolo foro su un copriforo. Assorbimento max: 5mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio ad incasso

Sì

FUNZIONI

Comando multivelocità (fan coil) temperatura

Sì

Comando multivelocità umidità

Sì

Gestione fan coil

Sì

Sensore di temperatura integrato

Sì

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica

Sì

CONNETTIVITÀ

Uscite analogiche 0-10V (n°)

1



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



6821 SUPPORTO DA PARETE MAXI MANAGER/CON ANDROID

Supporto da parete per monitor Maxi Manager e Maxi con Android in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x16 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	117,8
Larghezza (mm)	216,5
Profondità (mm)	16
Peso del prodotto (g)	55

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9003

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema Vip	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20003150 COMELIT HUB

Nuovo modulo per la gestione da locale e da remoto del sistema SimpleHome. Utilizzando Comelit App sarà quindi possibile gestire direttamente anche l'impianto domotico da Smartphone e Tablet, iOS e Android. Funge da gateway per i sistemi Comelit: sarà quindi possibile tramite LAN comunicare con l'impianto videocitofonico e con il sistema di allarme. Semplicità di configurazione: il modulo è configurabile direttamente da SimpleProg; per la connessione da remoto non è richiesta alcuna procedura di port-forwarding. È possibile comandare tutte le funzionalità dell'impianto domotico come ad esempio luci, tapparelle, clima, carichi. Permette di programmare timer settimanali, scenari o regole logiche. La configurazione viene inviata direttamente ai supervisor (Icona Manager e Maxi Manager) dal software di programmazione attraverso la rete LAN. Attenzione: Icona Manager necessita di una versione 3.0.0 o superiore per comunicare con Comelit Hub.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Morsetti estraibili	Sì
Montaggio su guida DIN	Sì
Gestione automazione	Sì
Gestione carichi	Sì
Gestione schedulazioni	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	D + -
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non estraibile)
Porte di comunicazione	3 x RJ45 (Ethernet), SimpleHomeBus

DATI GENERALI

Altezza (mm)	95
Larghezza (mm)	70
Profondità (mm)	59
Peso del prodotto (g)	100

**20001033****KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID****DATI GENERALI**

Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Numero moduli DIN (n°)	4

COMPATIBILITÀ

ViP	Sì
Sistema automazione domestica	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



6817 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	115
Larghezza (mm)	212
Profondità (mm)	50

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Nero RAL9017

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema Vip	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio ad incasso	Sì
----------------------	----



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



1441B ALIMENTATORE 30W. VIP

Alimentatore con ingresso 110Vac/240Vac e uscita 48Vdc. Potenza 30W. Alimentatore da barra din (4 moduli DIN). Dimensioni: 70x90x62mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	110÷240 VAC
Tensione di alimentazione in uscita	48VDC
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	352
-----------------------	-----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	70
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

COMPATIBILITÀ

Sistema Vip	Sì
-------------	----

CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio/video	Sì
---------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	100 - 240 VAC
---------------	---------------

**20001033****KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione switching	Sì
Assorbimento massimo di corrente (mA)	900
Potenza massima erogata (W)	30

CARATTERISTICHE GENERALI

Moduli DIN (n°)	6
Montaggio su guida DIN	Sì
Segnalazioni visive	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20003300W SUPERVISORE 7" MAXI MANAGER CON ANDROID VIP

Supervisore 7" basato su sistema operativo Android che permette la gestione del sistema videocitofonico, di automazione domestica, del sistema di antintrusione VEDO. Per la gestione del sistema di automazione domestica è necessario prevedere nell'impianto l'art. 20003150 - Comelit Hub. Installazione da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6821). Display touch screen capacitivo 7" con riconoscimento di gesture per una navigazione agevolata all'interno dei menu. Dotato di serie di comandi Sensitive Touch per apriporta, attivazione fonica, autoaccensione, servizio privacy e di altri 3 comandi per funzioni programmabili, led di segnalazione porta aperta e nuovi messaggi. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata, prevede ingressi di allarme e panico. Dotato di circuito a induzione magnetica per audiolesi. Sensore di temperatura e umidità integrato. Lettore RFID per attivazione scenari ingresso e uscita. Il supervisore permette di comandare luci, tapparelle, aperture automatizzate, termoregolazione a zone con schedulazioni personalizzate, gestione irrigazione, visualizzazione dei consumi di energia elettrica, acqua, gas, ecc..., gestione distacco carichi elettrici, gestione e comando del sistema di antintrusione, visualizzazione di telecamere su rete IP. Alimentazione da POE.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	124
Larghezza (mm)	223
Profondità (mm)	27
Peso del prodotto (g)	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro

COMPATIBILITÀ

Sistema Simplebus 2 con interfaccia art. 20005000	Sì
ViP	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
Sistema antintrusione	Sì

DISPLAY

Rapporto d'aspetto	16:9
Touch screen	Sì, capacitivo
Risoluzione (pixels)	1024x600
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Tipologia	Vivavoce
Funzione induzione magnetica	Sì
Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	40mm (ø) x 28.4mm (H), 4 Ohm, 2W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Tipo di sensore	1/5" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,7
Angolo di visione (H x V - °)	83 x 66

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (48÷56VDC)
Classe PoE	Classe 3
Assorbimento in stand-by (W)	4,2
Assorbimento massimo (W)	7,8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
-----------------------	------------



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

CARATTERISTICHE HARDWARE

Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2
Morsetti	S- S+ OUT1 IN4 PAN CFP 0V AL
Numero di ingressi (n°)	4
Tipo di ingressi	Pull up interno
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Open Collector
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
Tipo lettore prossimità	Mifare® (13.56 MHz)
Sensore di temperatura	Sì

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Retroilluminazione dello schermo	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canali
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	Sì
Sistema operativo	Android (v. 7.1)

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	20 ÷ 90
Classe ambientale	II
Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FUNZIONI DOMOTICHE

Gestione luci	ON/OFF, Dimmer, RGB, Dali, DMX
Gestione tapparelle/veneziane	Sì
Gestione posizione percentuale tapparelle/veneziane	Sì
Gestione temperatura e umidità	Multizona, ON/OFF, Fancoil, Modbus
Gestione scenari	Istantanei, Schedulati, Condizionati
Visualizzatore consumi energia	Sì
Gestione regole logiche	Abilitazione / Disabilitazione
Gestione irrigazione	Sì
Gestione uscite generiche	Sì

FUNZIONI VIDEOCITOFONICHE

Apriporta	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Comando attuatori	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Uscita per ripetizione di chiamata	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Memovideo	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

FUNZIONI VIDEOCITOFONICHE

Visualizzazione delle telecamere IP (stream RTSP)	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Deviazione di chiamata	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Invio e-mail su evento	Sì
Messaggio per assente	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Funzione antifurto ViP	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì

FUNZIONI DI SICUREZZA

Gestione inserimenti/disinserimenti	Totali, Parziali, Personalizzati
Visualizzazione stato impianto	Sì
Videoverifica in caso di allarme	Immagini, Video, Live
Attivazione comandi rapidi	Sì
Visualizzazione storico eventi	Sì

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Assorbimento max (W)	7,8
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato
Dimensione display (")	7
Morsetti estraibili	Sì
Sensore di umidità integrato	Sì
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Gestione automazione	Sì
Gestione carichi	Sì
Gestione schedulazioni	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20046821 MODULO GESTIONE CARICHI E CONSUMI DIN (TA)

Modulo SimpleHome da collegare al BUS per la misurazione della potenza elettrica assorbita o prodotta in un impianto monofase 230Vca. Per impianti trifase utilizzare un modulo 20046821 per ciascuna fase. Possibilità di programmare lo sgancio di 8 carichi collegati su moduli SimpleHome in conseguenza al superamento di una soglia di potenza predefinita. Abbinato ai supervisori compatibili permette la visualizzazione in grafici e tabelle dei dati di consumo o produzione. Potenza max misurabile: 10 KW. Fornito con un TA esterno a corredo (diametro interno 12mm). Dimensioni 36x90x58mm (2 moduli DIN). Assorbimento max 35mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN	Sì
------------------------	----

FUNZIONI

Gestione carichi	Sì
------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	36
Profondità (mm)	58
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Moduli DIN (n°)	2
-----------------	---

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
---------------------------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID

Massima potenza controllo carichi (mW)	10000
--	-------



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20046606 MODULO SIMPLEHOME 9 INGRESSI 8 USCITE 16A SU DIN (9I8O16A)

Modulo SimpleHome 9 ingressi optoisolati (8 normali + 1 scenario), utilizzabili per collegare i pulsanti nei pressi del quadro elettrico e di 8 uscite relè con contatto in scambio NC/NO per comandare carichi elettrici di tipo resistivo fino a 16A, dimensioni 160x90x58mm (9 moduli DIN). Assorbimento max 220mA.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN	Sì
------------------------	----

FUNZIONI

Gestione tapparelle/veneziane	Sì
-------------------------------	----

Gestione temporizzazione uscite	Sì
---------------------------------	----

Ingressi digitali configurabili via software nc/no	Sì
--	----

Uscite no/nc configurabili	Sì
----------------------------	----

Gestione luci	Sì
---------------	----

Gestione scenari	Sì
------------------	----

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
---------------------	----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	90
--------------	----

Larghezza (mm)	160
----------------	-----

Profondità (mm)	58
-----------------	----

Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
-----------------------------------	----------

COMPATIBILITÀ

Sistema automazione domestica	Sì
-------------------------------	----

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

**20001033****KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID**

Moduli DIN (n°)	9
-----------------	---

CONNETTIVITÀ

N° di bus Simplehome (n°)	1
Ingressi digitali (n°)	9
Max distanza da ingresso digitale (m)	25

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione da BUS SimpleHome	Sì
Carico massimo resistivo singola uscita (mA)	16
Led stato ingressi	Sì
Led stato uscite	Sì
Numero ingressi digitali (n°)	8
Numero ingressi scenario (n°)	1
Numero di uscite (n°)	8
Uscite con contatto in scambio per ogni uscita nc/no	Sì



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



20022101 ALIMENTATORE SWITCHING SIMPLEHOME 24VDC 2A SU DIN

Alimentatore per sistema SimpleHome, parallelabile, auto protetto, 24VDC. Fornisce l'alimentazione ai moduli del sistema BUS SimpleHome. In grado di fornire fino a 2A e nel caso di maggiori assorbimenti è possibile collegare lungo il bus più alimentatori distribuiti in punti diversi dell'impianto, dispone di un contatto relè di uscita per segnalare il malfunzionamento, dimensioni 71x90x58mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230 VAC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4
Corrente max erogata (A)	2

DATI GENERALI

Altezza (mm)	58
Larghezza (mm)	71
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40

CONNETTIVITÀ

Uscite alimentazione parallelabili	Sì
------------------------------------	----



20001033

KIT DOMOTICO FILARE MAXIMANAGER CON ANDROID



1440 DERIVATORE DI PIANO IP (VIP)

Derivatore di piano con un ingresso, un'uscita (10/100Mbit/s) e 4 derivazioni (10 Mbit/s). Dimensioni: 71x89x62 mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo (W)	2,6
--------------------------	-----

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	89
Larghezza (mm)	72
Profondità (mm)	62
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Montaggio su guida DIN	Sì
Moduli DIN (n°)	4
Tensione di alimentazione	40÷56VDC

DATI GENERALI

Colore del prodotto	Bianco
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet 10 Mbit/s

COMPATIBILITÀ

Sistema Vip	Sì
-------------	----

CONNETTIVITÀ

Tipo di connessioni/porte	RJ45
Porte Ethernet (n°)	6