

VI2F-ALI



ALIMENTATORE PER IMPIANTO VIDEOCITOFONICO - 30V 1,5A - SISTEMA 2 FILI

Prezzo: 154,35 €

TECNOLOGIA 2 FILI. Alimentatore per impianto videocitofonico in custodia modulare 8 DIN. Alimentazione 110 - 240 Vac@50/60 Hz. Uscita 30V 1,5A. Due linee bus 2 fili in uscita per il collegamento dell'impianto. Il dispositivo è protetto contro il sovraccarico ed il cortocircuito. Il dispositivo non deve essere configurato. SISTEMA V44 EASY.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/vi2f-ali/>

DATI ETIM

Tipo di montaggio	Guida DIN
Larghezza	144 Millimetro
Altezza	90 Millimetro
Applicazione	Video
Profondità	64 Millimetro
Tensione d'ingresso	230 Volt
Tensione d'uscita	30 Volt
Tipo di corrente	DC
Frequenza	50 - Hertz
Corrente d'uscita max.	1500 milliampere
Tecnica di installazione	Sistema bus
Circuito apriporta integrato	No
Funzione di comando	No
Indicatori di servizio	Si
Numero di utenze collegabili	32
Numero moduli DIN	8
Funzione di analisi	No
Con contatto	No
Grado di protezione (IP)	IP40
Resistente a corto circuito	Si
Blocco di programmazione	No

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379159925
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379159925

Lunghezza imb. min.	163,00
Larghezza imb. min.	113,00
Altezza imb. min.	90,00
Volume imb. min.	1,65
Peso imb. min.	640,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	ALIMENT. 30V 1,5A VIDEOCIT. 2 FILI
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di alimentatore 30Vcc per sistema videocitofonico a 2 fili tipo AVE VI2F-ALI. Consente l'alimentazione delle postazioni esterne ed interne del sistema videocitofonico a 2 fili. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 100-240 Vca. Ogni dispositivo può alimentare un numero massimo di 32 postazioni interne (monitor o cornette). Dimensioni: 144x90x64 mm. 8 moduli DIN.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 100 ÷ 240 Vac

Frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz

Assorbimento a vuoto: < 0,5 W

Assorbimento max: 800 mARMS

Tensione nominale in uscita: 30 Vcc

Corrente nominale in uscita: 1,5A

Dimensioni: (L x H x P) 144 x 90 x 64 mm

Massa: 370 g

Moduli: DIN 8

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1: CLASSE III

Temperatura di funzionamento: Da -10°C a +55°C

Altitudine max.: 2000 m s.l.m.

Grado di protezione: IP20 (IP40 quando installato)

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito www.ave.it e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito www.etoqd.skipdns.link e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.



