



ABIN06

Interfaccia da fondo scatola multifunzione a 6 canali + 3 uscite Led - AVEbus

Prezzo: 101,96 €

Interfaccia da fondo scatola multifunzione a 6 canali + 3 uscite Led - AVEbus - dimensioni (LxHxP) 52x44x18 mm

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/abin06/>

DATI ETIM

Tipo di montaggio	incassato
Numero di ingressi	6
Sistema bus EIB/KNX	No
Sistema bus radio	No
Sistema bus Powernet	No
Accoppiamento bus incluso	Si
Larghezza in unita' di modulo	1
Tipo di tensione d'ingresso	pulsato
Tensione di interrogazione esterna necessaria	No
Altri sistemi bus	altri
Sistema bus LON	No
Tensione d'ingresso	- - V
Comandare LED	Si
Grado di protezione (IP)	IP20
Con indicatore a LED	Si
Sistema bus radio KNX	No
Radio bidirezionale	No
Modulo bus rimovibile	No

DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379155316
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379155316
Lunghezza imb. min.	53,00
Larghezza imb. min.	48,00
Altezza imb. min.	59,00
Volume imb. min.	0,15

Peso imb. min.	40,00
Quantità min. ordine	1,00
Riferimento Metel	INTERFACCIA CONTATTI MULTIFUNZIONE
Stato prodotto	A Magazzino

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di interfaccia contatti a 6 ingressi e 3 uscite led tipo AVE ABIN06 con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un'interfaccia per 6 ingressi a contatti liberi da potenziale e 3 uscite LED. Consente la connessione di pulsanti tradizionali, contatti a potenziale zero (per gli ingressi) o LED (per le uscite). L'interfaccia può essere collocata in una scatola da incasso dietro al pulsante, oppure agganciata alla barra DIN di una scatola di derivazione o di un quadro elettrico o ancora su qualsiasi supporto idoneo, utilizzando le due alette laterali che ospitano fori di fissaggio per viti. Ognuno dei 6 ingressi è liberamente configurabile. Mentre le 3 uscite LED sono funzionalmente abbinate ad uno dei tre gruppi di ingressi: LED A ai canali CH1-CH2, LED B ai canali CH3-CH4 e LED C ai canali CH5-CH6.

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche tecniche

Ingombro: (52 l x 44 h x 18 p) mm (39 l mm, rimuovendo gli elementi A e D)

Grado di protezione: IP30

Temp. di funzionamento: -10 ÷ +50 °C (per interno)

Alimentazione: BUS

Assorbimento linea AVEbus: Senza alimentazione ausiliaria: 3.3 C; Con alimentazione ausiliaria: 0.1 C

Connessioni:

Filo marrone: Canale 1 | Filo rosa: Canale 2 | Filo rosso: Canale 3

Filo bianco: Canale 4 | Filo arancio: Canale 5 | Filo grigio: Canale 6

Filo nero: GND

Filo verde: LED A (ch1 + Ch2) | Filo giallo: LED B (CH3 + CH4) | Filo blu: LED C (CH5 + CH6)

Filo nero: GND

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.

