



ABIN02

Interfaccia contatti a 2 canali da fondo scatola - AVEbus

Prezzo: 74,40 €

Interfaccia contatti multifunzione a 2 canali - AVEbus - da fondo scatola - dimensioni (LxHxP) 41x41x19 mm

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

VEDI ONLINE: <https://www.ave.it/catalog/prodotto/abin02/>

DATI ETIM

| | |
|--|-----------|
| Tipo di montaggio | incassato |
| Numero di ingressi | 2 |
| 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 | No |
| Grado di protezione (IP) | IP20 |
| Con indicatore a LED | No |
| Sistema bus radio KNX | No |
| Radio bidirezionale | No |
| Modulo bus rimovibile | No |

DATI COMMERCIALI

| | |
|------------------------------|---------------|
| Codice EAN13 | 8008379071098 |
| Imballo standard | 1,00 |
| Imballo minimo | 1,00 |
| Codice EAN13 imb.min. | 8008379071098 |
| Lunghezza imb. min. | 53,00 |
| Larghezza imb. min. | 48,00 |
| Altezza imb. min. | 59,00 |
| Volume imb. min. | 0,15 |
| Peso imb. min. | 31,00 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Quantità min. ordine | 1,00 |
| Riferimento Metel | INTERFACCIA CONTATTI A 2 CANALI |
| Stato prodotto | A Magazzino |

VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di interfaccia contatti a 2 canali tipo AVE ABIN02 con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo è un interfaccia 'interfaccia contatti in grado di inviare su due canali indipendenti del sistema AVEbus il comando associato ai due ingressi pilotati dai contatti esterni liberi da potenziale. Il dispositivo è realizzato in un contenitore versatile compatto adatto ad essere montato ovunque. Ad esempio può andare in una scatola di derivazione o in un controsoffitto. Le due alette di cui è dotato ne permettono il fissaggio tramite viti, e in caso di necessità possono essere rotte per ridurre l'ingombro. Inoltre la dimensione è tale da permetterne l'inserimento in un tappo copriforo della serie civile (S44)

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: (54 l x 41 h x 18 p) mm

Grado di protezione: IP20D

Temper. e Umidità Relat. di riferimento: 25°C UR 65%

Campo Temper. Amb. di Funzionamento: da -10°C a +50°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C

Altitudine max: 2000m s.l.m.

Assorbimento dalla Linea AVEbus: - Solo linea AVEbus: 2.7 C

Connessioni:

Morsetto 1: positivo BUS | Morsetto 2: GND

Morsetto 3: ingresso Ch1 (colore grigio) | Morsetto 4: GND (colore nero)

Morsetto 5: ingresso Ch2 (colore blu) | Morsetto 6: GND (colore nero)

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 $+40^{\circ}\text{C}$.

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.

