

Scheda tecnica dati

Amplificatore controllo doppio foglio

Cod. art.: 50104021

VDB 12B/6P

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Accessori



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|------------------|-------------------------|
| Serie | 12 |
| Principio fisico | Ultrasuoni |
| Applicazione | Controllo doppio foglio |

Dati elettrici

Dati di potenza

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione U_B | 18 ... 30 V, CC |
|---------------------------------|-----------------|

Ingressi

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Numero di ingressi di apprendimento | 1 pezzo(i) |
|-------------------------------------|------------|

Ingressi di apprendimento

| | |
|------|---------------------------|
| Tipo | Ingresso di apprendimento |
|------|---------------------------|

Ingresso di apprendimento 1

Uscite

| | |
|--|------------|
| Numero uscite di commutazione digitali | 2 pezzo(i) |
|--|------------|

Uscite di commutazione

| | |
|------|---------------------------------|
| Tipo | Uscita di commutazione digitale |
|------|---------------------------------|

Uscita di commutazione 1

| | |
|--------------------------|--|
| Elemento di commutazione | Transistor, Push-pull |
| Funzione | Foglio singolo riconosciuto, $o \geq 1$ foglio |

Uscita di commutazione 2

| | |
|--------------------------|--|
| Elemento di commutazione | Transistor, Push-pull |
| Funzione | Foglio doppio riconosciuto, $o \geq 2$ fogli |

Comportamento temporale

| | |
|---------------------------|--------|
| Frequenza di commutazione | 200 Hz |
|---------------------------|--------|

Collegamento

Collegamento 1

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 5 poli |

Dati meccanici

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Forma costruttiva | Cubica |
| Dimensioni (P x H x L) | 84 mm x 37 mm x 98 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Metallo |
| Alloggiamento in metallo | Alluminio |
| Peso netto | 400 g |

Comando e visualizzazione

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Tipo di visualizzazione | LED |
| Elementi di controllo | Tasto di apprendimento |

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | 0 ... 50 °C |
|-------------------------------------|-------------|

Certificazioni

| | |
|----------------------|---------------|
| Grado di protezione | IP 65 |
| Classe di protezione | III |
| Omologazioni | c UL US |
| Norme di riferimento | IEC 60947-5-2 |

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27289200 |
| ECLASS 8.0 | 27289290 |
| ECLASS 9.0 | 27272892 |
| ECLASS 10.0 | 27272892 |
| ECLASS 11.0 | 27272892 |
| ECLASS 12.0 | 27272892 |
| ECLASS 13.0 | 27272892 |
| ECLASS 14.0 | 27272892 |
| ECLASS 15.0 | 27272892 |
| ECLASS 16.0 | 27272892 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |
| UNSPSC 26.08 | 41111960 |

Collegamento elettrico

Collegamento 1

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Connettore circolare |
| Grandezza della filettatura | M12 |
| Materiale | Metallo |
| Numero di poli | 5 poli |

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

| | Cod. art. | Designazione | Articolo | Descrizione |
|---|-----------|--------------------|----------------------|---|
|    | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050 | Cavo di collegamento | Applicazione: Resistenza alle sostanze chimiche Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 5 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: No Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PVC |

Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.