

Scheda tecnica dati

Amplificatore controllo doppio foglio

Cod. art.: 50104038

VDB 12B/6.1P

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	4 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

Uscita di commutazione 3

Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Funzione	Doppio foglio memorizzato

Uscita di commutazione 4

Elemento di commutazione	Transistor, Push-pull
Funzione	Stato ready

Comportamento temporale

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

Collegamento

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 poli

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Materiale	Metallo
Numero di poli	8 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

Accessori

Sistemi di connessione - Cavi di collegamento

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
 	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	Cavo di collegamento	Applicazione: Resistenza ad olio e lubrificanti Collegamento 1: Connettore circolare, M12, Assiale, female, Codifica A, 8 poli Connettore circolare, LED: No Collegamento 2: A cablare Schermato: Sì Lunghezza cavo: 5.000 mm Materiale della guaina: PUR

Avviso



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