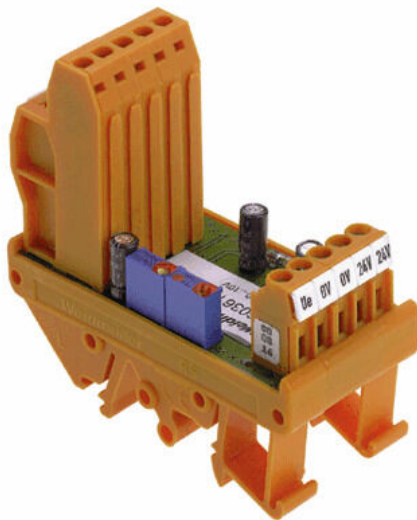


Non utilizzare questo prodotto per particolari di nuova progettazione, Sono disponibili solo le scorte rimanenti



I convertitori D/A convertono i segnali digitali in segnali analogici.  
 Essi consentono la conversione dei segnali digitali a 8 bit in  
 segnali analogici standardizzati di corrente o tensione.  
 I convertitori D/A si prestano in particolare per attività nel controllo dei processi.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Convertitori DA, Ingresso : Impulso a 8 bit, Uscita : 0-10 V
N. d'ordine	<a href="#">1160761001</a>
Tipo	RS D8-U 0...10V
GTIN (EAN)	4032248101245
CPZ	1 Pieza
Disponibile fino a	2024-06-30T00:00:00+02:00

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	70 mm	Profondità (pollici)	2.7559 inch
Posizione verticale	72 mm	Altezza (pollici)	2.8346 inch
Larghezza	35 mm	Larghezza (pollici)	1.378 inch
Peso netto	72 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...50 °C
--------------------------	----------------	-------------------------	--------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## Ingresso

Numero di ingressi	8 Bit (segno 1 Bit)	Livello nominale d'ingresso	5...24 V DC = High, 0 V DC = Low, max. 30 V = Alto
Resistenza d'ingresso tensione	50 kΩ per ingresso		

## Uscita

Numero di uscite	1	Resistenza di carico tensione	≥ 1 kΩ
Tensione di offset	≤ 20 mV	Tempo di conversione	≤ 30 μs
Tensione d'uscita osservazioni	0...10 V	Corrente d'uscita	≤ 10 mA max. corrente

## Indicazioni generali

Precisione	± 1 LSB	Grado di protezione	IP00
Tensione di alimentazione	24 V DC	Corrente assorbita	25 mA (più corrente di uscita)
Guida equipaggiata	TS 35, TS 32		

## Coordinazione di isolamento

Norme EMC	EN 61000-6	Separazione galvanica	senza separazione
-----------	------------	-----------------------	-------------------

## Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	4 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	4 mm <sup>2</sup>

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

**Disegni**

**Simbolo elettrico**

