

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

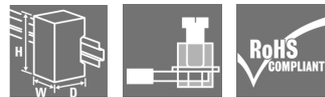
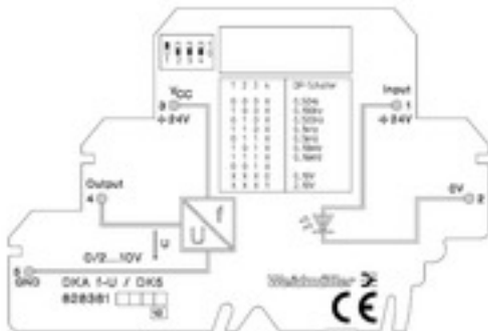
Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Simile alla figura

Il prodotto non è più disponibile. Foglio dati a titolo indicativo



MCZ: La soluzione più piccola

- Il convertitore di segnali analogico nel formato morsettiera più piccolo del mercato.
- Conversione di segnali analogici con ingombro minimo nel quadro di comando grazie al modulo sottile di appena 6 mm di larghezza
- Cablaggio semplice con i collegamenti trasversali ad innesto

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitori di segnali in frequenza, Ingresso : Frequenza, 0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz, Uscita : 0-10 V
Nr.Cat.	8283810001
Tipo	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
CPZ	10 Pezzo

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	64 mm	Altezza (pollici)	2,52 inch
Larghezza	12 mm	Larghezza (pollici)	0,472 inch
Lunghezza	76,8 mm	Lunghezza (pollici)	3,024 inch
Peso netto	22,9 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...50 °C
Temperatura d'esercizio , min.	0 °C	Temperatura d'esercizio , max.	50 °C

Ingresso

Frequenza d'ingresso	0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz	Numero di ingressi	1
Resistenza d'ingresso tensione	10 kΩ		

Uscita

Numero di uscite	1	Tensione d'uscita osservazioni	0(2)...10 V
------------------	---	--------------------------------	-------------

Indicazioni generali

Alimentazione di tensione	24 V DC ± 10 %	Corrente assorbita	32 mA + carico I
Guida	TS 35, TS 32	Ingresso/uscita	f/ DC
Precisione	0,5 % (risoluzione 8 bit)	Separazione galvanica	Separatore a 2 vie
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		

Coordinazione di isolamento

Separazione galvanica	Separatore a 2 vie	Tensione di isolamento	2,5 kV
Tensione di isolamento ingresso o uscita/TS	4 kV _{eff}		

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²	Campo di sezioni, max.	4 mm ²

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ETIM 8.0	EC002918	ECLASS 9.0	27-21-01-28
ECLASS 9.1	27-21-01-28	ECLASS 10.0	27-21-01-28
ECLASS 11.0	27-21-01-28	ECLASS 12.0	27-21-01-28

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Foglio dati**DK F-U DK5 0-16KHZ 24V****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[Declaration of Conformity](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)