

Scheda tecnica online

## Encoder WDGA 58D Universal IE (cov)

[www.wachendorff-automation.it/wdga58duie](http://www.wachendorff-automation.it/wdga58duie)

### Wachendorff Automation

#### ... Sistemi e encoder

- Sistemi completi
- Robusti encoder rotativi industriali adatti alle vostre necessità di applicazione
- Programma standard e versioni dei clienti
- Carichi massimi ammissibili
- Produzione espressa entro le 48 ore
- Prodotto in Germania
- Rete di distribuzione in tutto il mondo

# Encoder WDGA 58D assoluto Universal IE magnetico, con copertura bus, tecnologia EnDra®


**EnDra®**  
Technologie

**Universal-IE**  
Industrial Ethernet

**Heavy duty**

- EnDra®: esente da manutenzione e non inquinante
- Universal IE, Monogiro e multigiro
- Forma costruttiva compatta con copertura bus
- Monogiro/multigiro (max. 16 bit/43 bit)
- Tecnologia all'avanguardia
- Duo LED a 2 colori come indicatore dello stato di funzionamento e dello stato di bus e 2 LED's L/A
- Carichi massimi su cuscinetto fino a 500 N radiale, 500 N assiale

[www.wachendorff-automation.it/wdga58duie](http://www.wachendorff-automation.it/wdga58duie)

Dati meccanici	
<b>Corpo</b>	
Tipo di flangia	Flangia di fissaggio
Materiale della flangia	Alluminio
Materiale della flangia, lato posteriore	Corpo in acciaio inox cromato, con schermatura magnetica
Copertura Bus	Alluminio pressofuso, verniciato a polveri
Diametro del corpo	Ø 58 mm

Albero(i)	
Materiale dell'albero	Acciaio inox
Coppia di spunto	ca. 1 Ncm a temperatura ambiente
Diametro dell'albero	Ø 12 mm
Lunghezza dell'albero	L: 25 mm
Max. carico radiale sull'albero	500 N
Max. carico assiale sull'albero	500 N

Cuscinetto	
Tipo di cuscinetto	3 cuscinetti a sfere di precisione
Durata di vita	2 x 10 <sup>8</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 100 % 3,5 x 10 <sup>9</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 40 % 2,5 x 10 <sup>10</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 20 %
Max. numero di giri di esercizio	8000 giri/min

Dati di riferimento per la sicurezza funzionale	
MTTF <sub>d</sub>	300 a
Durata di esercizio (TM)	20 a
Durata di vita dei cuscinetti (L10h)	2,5 x 10 <sup>10</sup> rev. per carico su cuscinetto pari al 20 % e 8000 giri/min
Grado di copertura diagnostica (DC)	0 %

Dati elettrici	
Tensione d'esercizio/ consumo interno di corrente	10 VDC a 32 VDC: typ. 125 mA
Potenza assorbita	typ. 3 W

Dati del sensore	
Tecnologia monogiro	innovativa tecnologia sensore ad effetto Hall
Risoluzione monogiro	fino a 65.536 passi/360° (16 bit)

Precisione monogiro	± 0,0878° ( 12 bit)
Ripetibilità monogiro	± 0,0878° ( 12 bit)
Tempo di ciclo interno	50 µs
Tecnologia multigiro	Tecnologia brevettata EnDra® senza batteria e senza ingranaggi.
Risoluzione multigiro	43 bit

Integrated web server:	
Configurable	Selectable: PROFINET-IO, EtherNet/IP, EtherCAT IP address Subnet mask Gateway address
Readable	Encoder parameters
Update	Firmware

Dati ambientali	
ESD (DIN EN 61000-4-2):	8 kV
Burst (DIN EN 61000-4-4):	2 kV
includes EMC:	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Vibrazione: (DIN EN 60068-2-6)	200 m/s <sup>2</sup> (10 Hz - 1000 Hz)
Shock: (DIN EN 60068-2-27)	5000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)
Design:	according DIN VDE 0160
Turn on time:	<1,5 s

Informazioni sulle tariffe doganali	
Numero di tariffa doganale:	90318020
Paese di origine:	Germania

Interfaccia	
<b>Interfaccia:</b>	<b>Universal Industrial Ethernet</b>
Protocollo:	selezionabile (PROFINET-IO, EtherCAT, EtherNET/IP)
Trasferimento di dati:	100BASE-TX
Funzione:	multigiro
Codice:	Binario, CW del costruttore, programmabile

Features, physical layer, cycle times, functions, parameters, objects and characteristics  
Details can be found at the respective products with the individual interface.

---

Funzione di diagnostica: (LED)	Traffico e gestione delle connessioni: L/A1: Port 1 L/A2: Port 2
-----------------------------------	--

---

Indicatore di stato del LED:	STAT, MOD: encoder e bus
------------------------------	--------------------------

---

#### Dati generali

Peso	ca. 700 g
Connessione	Copertura Bus
Grado di protezione (EN 60529)	Corpo: IP65, IP67;   Entrata dell'albero: IP65
Temperatura di esercizio	-40 °C a +85 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C a +100 °C

---

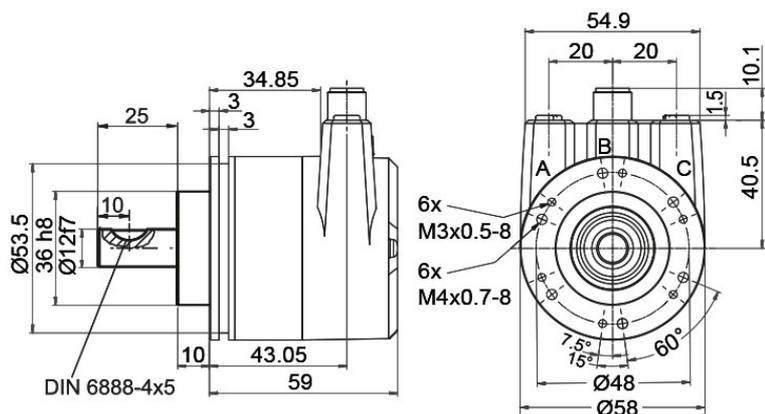
#### Ulteriori informazioni

Dati tecnici generali e avvertenze di sicurezza  
<http://www.wachendorff-automation.it/dtg>

---

Accessorio adatto  
<http://www.wachendorff-automation.it/acc>

---

**WDGA 58D, Universal IE, BI2, copertura bus con 3x M12x1**

**Descrizione**
**BI2** Copertura bus con 3x M12x1

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 4  2
<b>Connettore femmina (Port1)</b>	M12x1, 4 poli, codificato D
<b>Tx+</b>	1
<b>Rx+</b>	2
<b>Tx-</b>	3
<b>Rx-</b>	4

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 4  2
<b>Connettore (Power)</b>	M12x1, 4 poli, codificato A
<b>(+) Vcc</b>	1
<b>n. c.</b>	2
<b>GND</b>	3
<b>n. c.</b>	4

Assegnazione delle connessioni	
	<b>BI2</b> 4  2
<b>Connettore femmina (Port2)</b>	M12x1, 4 poli, codificato D
<b>Tx+</b>	1
<b>Rx+</b>	2
<b>Tx-</b>	3
<b>Rx-</b>	4

Es. n° d'ordine	Tipo	Il vostro encoder	
WDGA 58D	WDGA 58D	WDGA 58D	
	<b>Diametro dell'albero</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
12	Ø 12 mm	12	
	<b>Risoluzione monogiro</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
16	Risoluzione monogiro da 16 bit	16	
	<b>Risoluzione multigiro</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
43	Multigiro 43 bit	43	
	<b>Protocollo dati</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
IE	Universal IE (con copertura bus)	IE	
	<b>Software</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
U	ultimo aggiornamento	U	
	<b>Codice</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
B	Binario	B	
	<b>Alimentazione</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
0	da 10 V a 32 V (standard)	0	
	<b>Isolamento galvanico</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
1	sì	1	
	<b>Allacciamento elettrico</b>	<b>Codici d'ordine</b>	
BI2	<b>Copertura Bus:</b>		
	Copertura bus con 3x M12x1	BI2	

Es. n° d'ordine	WDGA 58D	12	16	43	IE	U	B	0	1	BI2

WDGA 58D											<b>Es. n° d'ordine</b>
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------



For further information please contact our local distributor.  
Here you find a list of our distributors worldwide.  
<https://www.wachendorff-automation.it/contact-sales-it/>



Wachendorff Automation GmbH & Co. KG  
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim  
Germany

Tel.: +49 67 22 / 99 65 25  
E-Mail: [wdg@wachendorff.de](mailto:wdg@wachendorff.de)  
[www.wachendorff-automation.de](http://www.wachendorff-automation.de)

