



TCW4 - ÉRINTÉS NÉLKÜLI CANOPEN ABSZOLÚT ÉRZÉKELŐ

TCW4-CANOPEN

- 12 bit a felbontáshoz és 16 bites a fordulathoz
- Robusztus konstrukció nagy rezgés- és ütészállósággal
- IP67, opcionális IP69K



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Befoglalási átmérő	52 mm
Csatlakozás	Kábel
Érzékelő típusa	Abszolút
IP-osztály	IP67
Kilépés	CANopen
Max. tápfeszültség, DC	30 V DC
Max. üzemi hőmérséklet	85 °C
Min. tápfeszültség, DC	5 V DC
Min. üzemi hőmérséklet	-40 °C
Verzió	Többmenetes

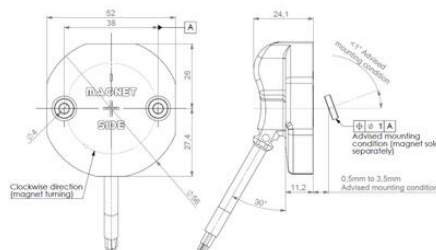
CANOPEN CONNECTION, CABLE + DB9 CONNECTOR

	N.C.	CAN LOW	CAN GND / SW	N.C.	N.C.	SV	CAN HIGH	N.C.	S/30Vdc	Ground	
BB	PVC Cable + DB9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	General shielding

Note: Refer to the bus standards for the maximal derivation length.

TCW4 ORDERING REFERENCE (Contact the factory for special versions: ex-dimensions, connectors...)

TCW4:	Mechanics	Supply	Output stage	Code	Resolution	Connection	Orientation
	00: Magnetic Absolute multi-turn encoder	F: 5 to 30Vdc	BB: CANopen	B: Binary	12B14: 12 x 14 bits	BB: PVC Cable + DB9 CANopen	B005: Radial 0.5m cable with SUBD9
Ex: TCW4	00 // F		BB	B //	12B14 //	BB	B005



CANOPEN CONNECTION, CABLE + DB9 CONNECTOR

	N.C.	CAN LOW	CAN GND / SW	N.C.	N.C.	SV	CAN HIGH	N.C.	S/30Vdc	Ground	
BB	PVC Cable + DB9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	General shielding

Note: Refer to the bus standards for the maximal derivation length.

TCW4 ORDERING REFERENCE (Contact the factory for special versions: ex-dimensions, connectors...)

TCW4:	Mechanics	Supply	Output stage	Code	Resolution	Connection	Orientation
	00: Magnetic Absolute multi-turn encoder	F: 5 to 30Vdc	BB: CANopen	B: Binary	12B14: 12 x 14 bits	BB: PVC Cable + DB9 CANopen	B005: Radial 0.5m cable with SUBD9
Ex: TCW4	00 // F		BB	B //	12B14 //	BB	B005

